

Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.





APLICACIONES





PROGRAMAS SONY MSX

Monkey Academy Alfamat Viaje Espacial Multipuzzle Noria de Números Corro de Formas Coconuts Yo Calculo Selva de Letras El Cubo Informático Electro-graf El Rancho Teclas Divertidas Boing Boning Compulandia Mil Caras Logo Países Mundo-1 Países Mundo-2 Tutor Computador Adivino Aprend. Inglés-1	Backgammon Super Golf Hustler Binary Land Driller Tanks Stop the Express Ninja Les Flics La Pulga The Snowman Cubit Pack 16K Fútbol Kung Fu Batalla Tanques Mr. Wong Xixolog Buggy Sweet Acorn Peetan Jump Coaster Buggy 84 3D Water Driver Pinky Chase Wedding Bells
Aprend. Inglés-2	 Fightting Rider
Cosmos Curso de Básic Juego de Números	Aplicación Memoria Ram 4 I Creative Greetings
Juegos	· Character Collect
Antártic Adventure Athletic Land Sparkie Juno First	 Quinielas y Reducciones Pascal Ensamblador
Car lamborgo	Generador Juego

Gestlón

Homewriter

Contabilidad

Personal

Ficheros

Procesador

de Textos

Control Stocks

Vencimientos

Contabilidad

1.500

· Hoja de Cálculo

Control Stocks

Battle Cross

Computer Billiards

· Track & Field-I

· Track & Field-II

Chess (Ajedrez)

Lode Runner

Super Tennis

· Crazy Train

Mouser

· Alí Babá

Dorodon

Senio

• E.I.

U/L	
	ı
1	
	l
	l
220	
C35	
-	
n	
ıes	
⁄er	
s	
s er	
14K	
14 N	
lect	
ngon	



SUMARIO

NO II N.º 16 MARZO de 1986 P.V.P. 175 (Incluido I.V.A.) Sobretasa aérea Canarlas 10 ptas. Precio sin IVA 160 ptas. (Aparece los dias 15 de cada mesi

INPUT / OUTPUT Entrada y salida de consultas MSX	4
EL MSX SENSIBLE Banco de pruebas del HC 7E JVC	8
TRUCOS DEL PROGRAMADOR Nuevos trucos de nuestros lectores	13
VOLCADO DE PANTALLA Un articulo práctico para que los gráficos de pantalla salgan por la impresora	10
PROGRAMAS Starman Funciones circulares Gráficos	14 21 14
HARD AL SOFT Undécimo capitulo de la serle dedicada al lenguaje máquina	27
BIT BIT Comentario de cartuchos y cintas MSX	30
EN PANTALLA Una visión breve de las últimas novedades MSX.	32

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,

Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Santiago Guillén, Fco. Jesús Viceyra. Departamento de programación: Juan C. González, Diseño: Félix Lianos. Grafismo: Juan Núñez. Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08005 Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km. 12,450. Fuencarral, 28049 Madrid. Distribuye: Olspren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fueniabrada (Madrid). Tel. (91) 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

EDITORIAL

iCUIDADO CON LOS PIRATAS!

Ante la falta de una ley que proteja debidamente los derechos de los fabricantes de software, son muchos los desaprensivos que están haciendo su agosto a costa de quienes pagan los obligatorios cánones de propiedad intelectual. Sin embargo, los piratas subsisten ya que el comprador usuario que de buena fe adquiere estos programas es quien con su dinero los mantiene. Naturalmente quien adquiere una cassette pirata, insistimos, lo hace de buena fe, pues en buena ley no tiene por qué estar informado a priori de quien es el legal propietario del programa adquirido. Lo malo es cuando tiene que reclamar al fabricante pirata porque la cinta no cargue, por ejemplo, o porque los juegos que contenga sean defectuosos y/o al estar presentados con otro nombre ya los posea. Por ello en beneficio de todos los usuarios de MSX queremos dar algún consejo, en primer lugar para que los usuarios no sean estafados y en segundo lugar, para acabar con estos piratas que desprestigian la calidad del standard que nos ocupa. Cuando se adquiera una cassette recomendamos encarecidamente se compruebe que en la misma venga indicado el nombre y dirección del fabricante, en caso contrario no debe comprarse. La cassette también deberá indicar claramente las instrucciones de carga y especificar la garantía del producto, una cassette que no cumpla estos requisitos, caso de que no carque, no puede devolverse, con lo que quien la haya adquirido pierde su dinero. Por último hemos de insistir una vez más, a riesgo de hacernos pesados, que nuestras cassettes sólo se venden por correo. Y hacemos nuevamente hincapié en esta afirmación porque alguno de nuestros lectores nos ha comunicado que circulan por ahí unas cassettes con el nombre EXTRA MSX, y que, para más inri, no funcionan. Amén de que guien esté produciendo esos bodrios, está incurriendo en un delito por utilizar un nombre cuyo registro nos pertenece, advertimos desde estas líneas a todos nuestros lectores que, por lógica, no podemos responsabilizarnos de estas cassettes. Las nuestras se comercializan con el nombre de MSX CLUB DE CASSETTES y en la portada de las mismas se especifica claramente, «con la garantía Manhattan Transfer», garantía que, como es lógico, sólo podemos dar a nuestros productos.

MANHATTAN TRANSFER



TEST DE LISTADOS

Al comprar vueetra revieta del mes de octubre vi que publicaban un Test para comprobar errores. Lamentablemente no tengo el número en donde salió la explicación de cómo usarlo, por lo que les pido me informen.

Xavier Matas Arenys de Mar (Barcelona)

Lee ruego me indiquen para qué eirve eee Test de Listado que ponen al final de cada programa.

Andrés Costa Albalat Pedreguer (Alicante)

Publicamos estas dos cartas a modo indicativo ya que son semejantes a las de muchos otros lectores. Tal como venimos indicando el Test de Listado es un programa de utilidad que sirve para detectar los errores de tecleado. El modo de emplearlo lo publicamos en nuestro n.º 11 al que deberán remitirse todos aquellos que quieran usarlo. El programa propiamente dicho fue publicado en el n.º 10. Este Test de Listados funciona con ordenadores de más de 32K.



VOLCADO DE PANTALLA

Mi problema es el eiguiente: tengo un Toshiba HX10 para el que me he comprado una impresora Philips de 80 columnas, pero aunque logro sacar los listados de mis programas no consigo reproducir los gráficos de pantalla.

Manuel Martin Román Sevilla

Gracias a un amigo conseguí imprimir la pantalla en modo de texto, pero me encuentro con el mismo problema que muchoe otros lectores que ya han escrito a la hora de eacar gráficoe. Por favor no contestéis que debe utilizaree un eoftware especial.

José Miguel Rodríguez Girona

En muchoe de los programas que publicais aparecen muy buenos gráficos y me gustaría reproducirloe a travée de la impresora, pero no encuentro la forma de conseguirlo. ¿Cuáles eon las órdenes para imprimir tales gráficos?

Manuel Roca Péres Lugo

Teniendo en cuenta que el «volcado de pantalla» es uno de los atractivos de los MSX y muchos de nuestros lectores nos solicitaban el modo de hacerlo, en este mismo número incluimos un artículo explicativo y también un programa para conseguir imprimir los gráficos mediante impresora.

LISTADOS PROTEGIDOS

Soy un usuario del sietema MSX y lee agradecería que me informaran cómo obtener de una cinta grabada el listado de la misma, ya que pulsando CTRI-STOP no sale nada en pantalla.

Victor M. Jurado Mataró (Barcelona)

En las cintas grabadas normalmente tienen claves de protección, precisamente para que nadie entre en el listado.

CATALOGO DE JUEGOS

¿Podrían indicarme dónde puedo hallar un catálogo de juegoe MSX?

Rafael Iborra Zubillaga Cartagena

No tenemos noticias de que tal catálogo exista.

RADIO-AFICIONADOS

Somos un grupo bastante numeroso de radioaficionados de Granada y Almería que quisiéramos hacer compatibles el ordenador con la radio. He conseguido transmitir en código moree del ordenador a la radio, pero el problema radica en que no consigo recibir las señales y transcribirlae en modo de texto en la pantalla. Es decir que el ordenador no me escucha.

Sergio Guirantes Martínez Granada

Hemos pasado tu problema al Departamento de Programación. De todos modos creemos que los más idóneos para desarrollar un programa de ssta naturaleza son los mismos radioaficionados a quienes convocamos para que lo hagan.



MALA CARGA

He comprado Pyramid Warp ds Toehiba y no me entra en mi Sanyo P HC28. Al cargarlo con mi cassette no me da reepuesta. ¿Cuál puede eer el problema? ¿Será incompatible?

Fco. Javier Serrano

No es un problema de compatibilidad, pero ei de carga. Revisa tu cassette y sigue las instrucciones de carga al pie de la letra. Mirate nuestro numero 3, pues en él detallamos cómo grabar y cargar un programa.

PROPUESTA DE PROGRAMAS

El objeto de la presente es esber si estarían interesados en publicar en su revista dos programas. Se trata de «Mastermind» y «Agenda telefónica». Amboe programas han eido escritos en MSX BASIC y debidamente probados. La extensión de los mismos es de unas 300 líneas. También les adjunto el listado del programa «Monza» que está inspirado en «Indianápolis» que apareció publicado en el n.º 1 de su revista.

Joaé Fco. Cuesta García Madrid

José Fco., aunque son muchos los programas recibidos de los temas que nos propones, te recomendamos que los envíss siguiendo las normas de nuestro concurso. Con respecto a «Monza» puedes remitirnos una cinta, pero no sería correcto que entrara en concurso, dado que es una variante de un juego ya editado por nosotros. Una de nuestras normas es ser equitativos con todos nuestros lectores.

PROBLEMAS CON EL APARATO

Cuando introduzco un programa con el reproductor a caseette, deepuée de cargar y aparecer en pantalla OK, no aparece el cureor. Otras veces tengo en memoria un programa y al conectar el televisor que está próximo al monitor, también ee me queda bloqueado. Además me sucede que al enosnder el monitor conjuntamente con el ordenador, tengo que accionar RESET para comenzar.

Agustín Reyes Moralea Paymogo (Huelva)

Te agradesmos los comentarios que nos haces sobre nuestra revista pero comprenderás que por razones de sspacio no podemoe incluirlos. El primsr problema seguramente se debe a una mala carga, te recomendamos que regules el azimut de tu reproductor de cassette. Procura no dejar sncendido mucho tiempo el aparato, pues se recalienta y la

temperatura puede afectar su buen funcionamiento. También es aconsejable que sigas al pie de la letra las instrucciones de uso que da el fabricante, si a pesar de esto tu Sony eigue con problemas llévalo a un técnico oficial o a la tienda donde lo adquiriste.

ENCUADERNACION

Soy un asiduo y entusiaeta eeguidor de vueetras revistas. Tengo todoe loe númeroe y deearía encuadernarioe. ¿Sacarán tapae? ¿Cómo podría hacer para protegerlas y manejarlas con facilidad?

Antonio Telea Gil Madrid

Por si momento no está en nuestros planes sacar tapas para encuadernación o colección —aunque hemos hecho una reedición de los cuatro primeros números con tapas duras para nuevos usuarios—. Tu problema, como el de muchos amigos, te lo podría solucionar tu kioskero recomendándote un encuadernador, así las encuadernas a tugusto.

Output



TRUCOS DEL PROGRAMADOR Y REM

Discrepo con lo que ee dijo sn vueetro número ds noviembre en la eección «Trucoe del programador» donde se decía que la orden REM no tenia utilidad alguna. Pues REM tiene más utilidad de lo que la gente cree, prueba de ello es que existe y que TODOS loe lenguajes de programación la incluyen Entre otrae coeas REM facilita la corrección de programas muy largoe o dificilee al permitir su división y ordenamiento. Sin REMS un programa puede ser un auténtico jeroglifico. Otra coea que sugiero ee que cuando lietáis las órdenee PLAY o DRAW pusieraie las letras en minúscula.

Jorge Calvet Barcelona

Nuestro lector Pedro Illescas Arena en ningún momento pretendió decir que REM no servía, sino que no era necesario escribir la palabra ei utilizábamos si signo ('), que cumple la misma función que REM y ahorra memoria.

Deeearía que me aclarasen de una vez por todas cômo ee determinan loe Ks que ocupa un programa cualquiera.

Fco. Javier Castro Pérez Madrid

Aunque tu pregunta ya ha sido respondida en diciembre, reiteramos la respuesta. Tienes que teclear ?FRE (Ø) y pulsar RETURN, La cifra que aparece es la que te queda libre en Ks. Puesto que en la pantalla cuando enciendes el ordenador te indica la cantidad de Ks disponibles, la diferencia es lo que te ocupa el programa.

PRESUNTOS ERRORES

En el programa Froguer que he tecleado me resulta impoelble eacarlo de la línea 390 qus me da error.

> Juan Fco. López Pérez Cuenca

Tengo problemas con la linea 390 de Froguer y la 420 de quinislas.

Jaime Molist Clará Vic (Barcelona)

Tengo erroree en las líneas 390 de Froguer, 260 de La Rana del Espacio y 120 de Hipocicloide.

José Fernández Suárez Getafe (Madrid)

Me eale «Out of data» en 470 de Froguer.

Iñaki. Hernani

Me eale error en la linea 2220 de Froguer.

Manuel Mesa de la Rocha Sevilla

Tenia un Ilegal function en 390 de Froguer pero lo he solucionado cambiando loe 1 por L, pero ahora tengo error en la linea 480.

> J. Ribo Casaus Barcelona

He comprobado que varias lineas del jusgo Midway no me coinciden con el Test de Listado, pero yo las he copiado bien. Además el programa no ee ejecuta porque me sale «File already open in 530».

Alfredo M. Alvarez González Granada

En Rana del Espacio del Extra de Navidad tengo un error en la línea 300.

Javier Huelin

En el programa La Rana del Espacio me sale Next Without FOR in 1970.

Alberto del Pozo Vilafranca del Penedés

En la linea 300 de La Rana del Espacio me sale error.

Miguel A. Zanfaño

En La Rana del Espacio me eale out of data en la linea 2030

Fco. Paterna García Valencia

Hemos comprobado todas las líneas «conflictivas» encontrándolas correctas. Rogamos a nuestros lectoree que, dado que incluimos un Test de Listados, hagan sus propias comprobaciones. De ese modo todos ahorraremos mucho tiempo. Como recordarán dicho Test fue publicado en el n.º 10 y su utilización en el n.º 11. Les agradecemoe la colaboración.

Input



SALITRE DEL MAR

Soy dueño de un SVI 728 y mi pregunta ee que ei eetando muy cerca del mar se puede eetropear.

E. Puerto Sáez Valencia

Los ordenadores son máquinas muy delicadas y tanto el polvo como la humedad y otros agentes ambientales los afectan. Lo recomendable es ponerles una funda.

FORMULA 1

Me gustaría que eacaran un juego de Fórmula 1, pero con gráficoe que ee vea que eetán bien hechoe. He visto muchoe programas, pero loe que ealen eon maloe y ei no tienen un muy alto precio. Además eiempre dan explicacionee del juego como ei fueee muy bueno y eon una porquería.

Pedro Ketelsen Call Barcelona

Es una buena idea y nuestros programadores ya están trabajando para conseguir uno realmente apasionante.



JUEGO DE DAMAS

¿Podrían hacer un programa del juego damas? Lo he buscado en el mercado y no lo he hallado.

Javier Rodríguez Lugo

Nuestros programadores están trabajando en este juego, aunque en el mercado existe el cassette «Damas» editado por Dimensión New e Idealogic, Puedee pedirlo a Idealogic, Valencia 85 bajoe, 08029 Barcelona.

VERIFICACION DE GRABACIONES

He hecho todo lo que decis en la revieta n.º 14 ecb re cómo grabar los programas. Es decir, tecleo CSAVE y el nombre, aprieto PLAY+REC en el casette y a veces eale Ok. Luego pongo la cinta a ver si es verdad que lo he grabado. Pulso CLOAD y el nombre del programa, aprieto PLAY en el caseste y no me sale. ¿Qué debo hacer?

GREGORIO SANTANA GUERRA (Gran Canaria)

Si haces lo que dices y no te sale el programa, lo más posible es que tengas alguna avería en el cassette o que las cintas que utilicee no estén en condiciones. De todoe modos, si cuando grabas el programa tan sólo a veces te sale Ok puede ser una avería del ordenador. Prueba lo siguiente:

Cuando termines una grabación, después del Ok escribe CLOAD? tras haber rebobinado la cinta hasta el principio del programa. En caso de que la grabación sea defectuosa, se interrumpirá la verificación de carga y te saldrá "Verify error". En ese caso, repite la grabación y efectúa esta última operación hasta que te dé un Ok. En ese momento tendrás una grabación correcta.

Quisiera eaber ei un programa para 32K ee poeible teclearlo en un ordenador de 16 para deepuée grabarlo. Ya eé que no ee factible ejecutarlo, pero me gustaria grabarlo para cuando tenga una expaneión de memoria.

Manuel Carrera Ribera Agramunt (Lérida)

No puedes teclearlo en su totalidad, pero prueba a teclear fragmentos y grabarlos. Después, con la memoria suficiente, trata de «unirlos».

LUCKY LUKE

Deepuée de haber introducido el programa LUCKY LUKE,
cuando lo ejecuto, a la hora de
dibujar el SALOON tengo un
problema, puee ee me queda la
pantalla vacía. Lo he repasado
más de 6 vecee y no logro dar
con el problema. De todoe mo-



doe, eoy algo novato con el ordenador, pero me gustaría que

me aclararais ei el programa

ealió bien publicado (ee decir,

LUIS E. BUSTAMANTE

(Avilés)

ein erroree).

Output

de 64K. Quisiera eaber cuánto podría aumentarle la memoria con un cartucho de expansión. ¿Hay caseettee con el volumen preparado para no tenerlo que ajustar cada vez que lo ueo? ¿Pueden darme referencia de elloe y dónde comprarloe?

ALFREDO ESPINOSA (Zamora)



Efectivamente, el programa que mencionas salió correctamente impreso y además estaba verificado; por lo tanto nos tememos que por más veces que lo hayas repasado, se te haya escapado algun gazapo. De todos modos, habrás comprobado que desde el número de noviembre del 85 todos nuestros programas salen con un TEST DE LISTADO, cuyo listado (valga la redundancia) publicamos en octubre, y que sirve -precisamente- para ayudarte a detectar esos errores tan engorrosos que te pueden hacer perder muchas horas delante del monitor.

CARTUCHOS Y CINTAS

Tengo un HIT BIT de SONY

Los cartuchos de expansión de memoria disponibles en el mercado no te van a permitir ampliar la RAM de tu aparato, puesto que viene equipado con la máxima disponible. Si deseas aumentarla, te recomendamos que utilices una BEE CARD, que te permitirá ampliar la RAM hasta 256K. Lamentamos comunicarte que no conocemos la existencia de ningún aparato de cassette que reuna las características que deseas. De todos modos, te recomendamos que, utilizando el cassette que emplees habitualmente, le subas al máximo el volumen y le pongas el tono en agudos. Estamos seguros de que con esto no vas a tener ningún problema de carga.

ATENCION LECTORES!

Reiteramoe a todoe nuestroe lectores que soliciten por correo nuestroe productoe se ajusten a las condiciones especificadas en los correspondientes cupones.

En primer lugar recordamos que NO HACEMOS EN-VIOS POR CONTRAREEMBOLSO.

DEBEN COLOCAR DE UN MODO CLARO NOMBRE, APE-LLIDOS Y DIRECCION NO OLVIDAR EL CODIGO POSTAL Y/O LA PROVINCIA.

Al miemo tiempo pedimoe que loe eiguientes lectoree se pongan en contacto telefônico con nueetro Dpto, de Suscripcionee y Envice:

> Alonso, José Manuel Alcantud, Abelardo Quintana, Josep Sánchez, Luis Céear López i Sellee, Miguel Marcano, Roberto Domínguez, Jesús Angel Garcia, Ignacio Rodríguez, José M.ª Gallego, Purificación Roblee, Francisco José Berge, Jaime Ferré, Carloe

Gijón Bilbao Alayas Soria Barcelona Espronceda Madrid Santander Hellin Bilbao La Barca Barcelona Reus



SUSCRIBETE HOY MISMOSI UIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

- 10	Nombre y apellidos
	CalleN.°
	Ciudad Tel
	Provincia

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales, Grecias,

TARTTAS:

España por correo normal Europs correc normal Europe por avión

Ptas. 2.800,-Américe por evión Ptas. 25 USA \$

Ptas. 2.000,-

Ptas. 1.750 .-

NUMEROS ATRASADOS • NUMERO











MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.











Ш					
		_	-		١
	A	~_	Ţ	W	l

LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ES

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

Deseo recibir los números	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
Nombre y apellidos	
Dirección	Tel.:
Población DP.	Prov. «No se admite contrarreembolso»

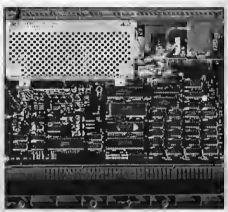
JVC HC-7E

EL MSX SENSIBLE

Aunque ha hecho una aparición tímida en el mercado, el modelo HC-7E de la Victor Company of Japan, Lted. —JVC— está teniendo una buena acogida debido a su apariencia de solidez y belleza en el diseño, además de la versatilidad de sus prestaciones.

a Victor Company of Japan Lted., más conocida por sus siglas JVC es una de las empresas japonesas del sector electrónico de mayor difusión mundial. La incorporación a su gama de productos de un micro ordenador del estándar MSX representa un gran aval para esta norma y asegura una profunda inserción en el mercado internacional.

De todos modos, el lanzamiento de su modelo HC-7E se produjo casi un año después de la comercialización de los MSX en España, lo que le ha restado una mayor presencia en el mercado. A esto hay que sumarle una falta de apoyo



institucional a duras penas contrarrestado por el extraordinario esfuerzo de sus comerciales. El usuario, mientras tanto reacciona bien ante un aparato atractivo por su diseño y práctico en cuanto a sus prestaciones.

Características generales

omo ya hemos señalado el aparato JVC HC-7E tiene un buen diseño, realzado por un color gris metalizado. La zona de teclado tiene un gris más oscuro que permite que las teclas de un color blanco marfil destaquen



claramente, sobre todo las alfanuméricas. Otro aspecto a destacar dentro de las características generales es su escaso peso -2,8 kg-, lo que le hace fácil-mente transportable, teniendo en cuanta que este es un aparato que gusta mucho a los jóvenes estudiantes.

El teclado, compuesto de 73 teclas son de formato ergométrico, muy suaves al tacto y de recorrido completo. Al estar perfectamente diferenciados mediante colores contrastados, las teclas alfanuméricas y las de función, las que a su vez están eficazmente agrupadas, se tiene una manipulación muy ágil. Además de la tecla interruptora, este JVC cuenta con la de RESET, que está colocada en la parte posterior. Esta ubicación, si bien impide que se cometan errores irreparables en la programación, resulta un tanto incómoda para el usuano al que le da lo mismo usar el interrup-

Este aparato que cuenta con 32K de ROM y 80K de RAM es una de las opciones más interesantes dentro del sector del MSX. Para tener una idea más concreta de cómo se distribuyen los Ks de la RAM, digamos que 16K corresponden a la memoria de vídeo, 35K para el sistema operativo y 29K para disponibilidad del usuario. Los 35K del sistema operativo son los que hacen que este aparato pueda emplearse sin ningún tipo de in-conveniente con diskettes de 3,5" y operar con los lenguajes operativos MSX-DOS, MS-DOS y CP/M.

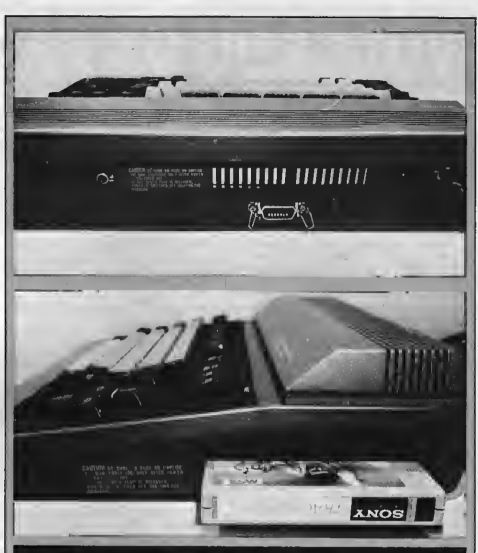
Es de hacer notar que el HC-7E, además de las salidas comunes a la mayo-rla de los ordenadores MSX, cuenta con una salida a pantalla RGB analógica (enchufe de 21 terminales), que se suma a las salidas de vídeo (señal com-

puesta vídeo/audio), y RF (fono). Las posibilidades para el trabajo en imágenes –a través de la salida RGB–y del sonido, a través de uno de los dos puertos para cartuchos de que dispone, mediante una interface MIDI (Interface Digital para Instrumentos Musicales), es realmente atractiva, siendo perfectamente versátil y adaptable a las necesidades del usuario.

Con ser un aparato ligero de apariencia, a lo que hay que añadir la extraordinaria suavidad de su teclado, no debe engañarnos en cuanto a su resistencia. El JVC HC-7E es un aparato fuerte y re-

Las posibilidades gráficas, de imagen y de aprendizaje, interpretación músical de este MSX son enormes. Por este motivo, la JVC dispone de una serie de periféricos de gran utilidad, como son su grabadora de datos HC-R105, su Microdrive para diskette de 3,5" HC-F303, el joystick HC-J615 y el mando omnidireccional de tecla HC-J625, además de los super teclados estéreos KB-600 y KB-800 que se conectan a la máquina mediante una interface MIDI.

En definitiva, el HC-7E de JVC es una opción MSX muy interesante.



FICHA TECNICA

Microprocesador Frecuencia de clock Memoria ROM Memoria RAM Modo de texto Modo gráfico Colores **Sprites** Sonido

Teclado

Lenguajes

Distribuidor

Conexión cartucho

Conexiones directas

Z80 A 3,58 MHz 32K 64K+16KVRAM 40×24 256×192 32 planos

8 octavas/3 tonos

QWERTY profesional/73 teclas (incorpora RESET)

2 conectores (Interface MIDI,

RS-232C, etc.) 2 joysticks

Impresora tipo centronic cassette 1200/2400 bps compuesta audio/vídeo RF (antena TV) RGB analógicá

(enchufe de 21 terminales)

BASIC MSX, máquina, ensamblador, Pascal, Logo, etc. EURE, S.A.

Av. Graells, 35.

60.000 pts.

San Cugat del Vallés (Barcelona)

Precio aproximado

VOLCADO DE PANTALLA

Llevar al papel lo que estamos viendo en pantalla es uno de los mayores atractivos para el usuario que tiene un ordenador MSK y una impresora matricial de la misma norma. Las posibilidades gráficas que se abren son maravillosas y los poseedores de un MSK pueden alcanzarlas.

odos sabemos que los ordenadores son unas máquinas sumamente versátiles capaces de hacer cosas verdaderamente sorprendentes.
Sin ir más lejos son capaces de comunicarse con nosotros, que no es poco, pero no todo el mérito debemos dárselo al ordenador. De hecho poco podría hacer éste sin unos periféricos que le permitiesen demostrar sus capacidades. Estos «brazos» habilitan al ordenador para «oír», «leer», «escribir», «hablar», etc. (cassette, teclado, impresora, etc.) Nos vamos a centrar en dos de los datos más importantes; la pantalla y la impresora.

La pantalla es junto con el teclado el medio más directo e inmediato para la comunicación hombre-máquina. Con el segundo «hablamos» al ordenador v con el primero él nos «habla» a nosotros, nos informa de su estado interno, de nuestros errores y nos muestra los resultados que le pedimos. Toda esta información u otra cualquiera desaparece de nuestra vista al apagar la máquina. Pero a veces necesitamos conservar esa información para otros usos. Claro está que podríamos grabarla en una cinta o disco y volverla a cargar cuando nos hiciera falta pero esto no siempre es posible (hoy por hoy no hay ordenadores con cassette y pantalla de bolsillo), y ahí es donde entra la impresora que nos permitirá conservar la información deseada en papel. La forma más rápida y segura es realizar un volcado de pantalla a la impresora. Esto no es precisamente coger el televisor y ponerle patas arriba encima de la impresora; no, se trata de realizar una copla en el papel exactamente Igual a la que muestra la pantalla.

```
10 CLEAR 255,60999!
20 SCREEN 0
30 FOR A=1 TO 920
40 PRINT "A";
50 NEXT
60 GOSUB 65000
70 SCREEN 1
80 FOR A=1 TO 730
90 PRINT"%";
100 NEXT
110 GOSUB 65000
120 SCREEN 2
130 FOR A=90 TO 1 STEP ~2
140 CIRCLE (128,A),A
150 NEXT
160 GOSUB 65000
```

Para ello debemos antes eclarar un concepto básico. Este es que en todo momento el ordenador contiene en su memoria una «pantalla» exactamente igual que la de nuestro televisor o monitor; dicho de otra forma lo que nosotros vemos no es otra cosa que un «reflejo» de la memoria de la máquina.

Esta «pantalla» se encuentra en la VRAM de los ordenadores MSX, pero con la particularidad de que no siempre está en el mismo sitio, sino que su ubicación varla según el modo de pantalla en que nos encontremos en cada momento (SCREEN).

Para locellzar en que parte se encuentra esta «pantalla virtual» disponemos de la instrucción BASE que nos da la dirección donde comienza la misma, de la siguiente forma:

SCREEN 0 (40 caracteres × 24 lineas) =BASE (0) SCREEN 1 (32 caracteres × 24 lineas) = BASE (5) SCREEN 2 (32 caracteres × 24 lineas y gran definición 256 × 192 puntos y 16

METODO DE COPIA

I modo SCREEN 3 no le consideraremos puesto que no resulta demasiado interesante para el tema que nos ocupa.

Para hacer una copia de la pantalla en el modo de texto o SCREEN 0 basta con leer el dato que hay en la posición BASE (0) mediante la instrucción: VPEEK (BASE (0)) y enviarlo a la impresora en forma de carácter. Por ejemplo:

LPRINT CHR\$ (VPEEK (BASE(0)))

Con esto la impresora escribirá el primer carácter de la primera linea con BASE (0) +1, escribirá el segundo carácter de la primera linea con BASE (0) + 40, escribirá el primer carácter de la segunda linea y así sucesivamente. Es importante poner el punto y coma después de cada LPRINT con el fin de que los caracteres se copien en la impresora seguidos en lineas de 40.

En este modo la «pantalla virtual» contiene 960 posiciones de memoria que se corresponden a los 960 caracteres que caben en una pantalla (40 × 24 = 960) siendo el primer carácter de la 1.ª linea el de la posición BASE (0) +

959

```
65000 ***************
                                         65130 NEXT:RETURN
65010 *
           COPY-LPRINT
                                               'SCREEN 1 EN IMPRESORA
           Ruben Jimenez
65020
                                         65150 BA%=BASE(5)
      ***************
65030
                                         65160 FOR LI%=1 TO 24
65040 OA%=PEEK(64687!)+1
                                         65170 LPRINT SPACE$ (4);
65050 ON OA%GOSUB 65080,65150,65260
                                         65180 FOR AS%=BA% TO AS%+31
65060 RETURN
                                         65190 LPRINT CHR$(27):"B":
65070 'SCREEN 0 EN IMPRESORA
                                         65200 0A%=UPEEK(AS%)
65080 BA%=BASE (0)
                                         65210 IF OA%>31 THEN LPRINT CHR$(DA%);EL
65090 FOR AS%=BA% TO AS%+959
                                         SE LPRINT CHR$(1):CHR$(0A%+64);
65100 LPRINT CHR$(27):"A";
                                         65220 NEXT:LPRINT:BA%=BA%+32:NEXT
65110 0A%=UPEEK(AS%)
                                         65230 LPRINT CHR$(27):"A"
65120 IF DA%>31 THEN LPRINT CHR$(OA%);
                                         65240 RETURN
LSE LPRINTCHR$(1):CHR$(0A%+64):
                                         65250 'SCREEN 2 EN IMPRESORA
```

En el modo SCREEN 1 el tratamiento debe ser distinto ya que aqui cada linea tiene como máximo 32 caracteres. Como la gran mayoría de las impresoras son de 40 a 80 columnas, este formato no se adapta demasiado a la impresora de ahí que debamos hacer el volcado linea a linea sabiendo que la dirección BASE (5) contiene el primer carácter de la primera linea, la dirección BASE (5) + 31 el último carácter de la primera linea, la dirección BASE (5) + 32 el primer carácter de la segunda linea, la dirección BASE (5) + 63 el último carácter de la 2.ª linea y así sucesivamente.

En este modo la «pantalla virtual» contiene 768 posiciones de memoria consecutivas (32 × 24 = 768) siendo las 32 primeras las de la primera linea y asl sucesivamente.

En este modo debemos tener presente tres cosas, a saber:

1-Que la impresora debe avanzar

una linea cada 32 caracteres consecuti-

2–Que los caracteres que van del código ASCII 0 al 31 deben llevar delante el código 1 y se les debe sumar 64 o su propio código (LPRINT CHR\$ (1); CHR\$ (dato + 64); si el dato es 11 por ejemplo se imprimirá el slmbolo de Marte, de lo contrario serán ignorados por la impresora.

3-Que se debe ajustar el avance de la impresora a 1/9, entre lineas con la instrucción LPRINT CHR\$ (27); «B»; con el fin de que la linea inferior quede inmediatamente debajo de la superior sin espacio entre medias para que la copia salga «tal cual» está en la pantalla.

Las impresoras MSX admiten también, además de todo el juego de caracteres MSX, caracteres definidos por el usuario. Esto las habilita para poder copiar pantallas gráficas de alta resolución por complicados que sean los dibujos que en ellas haya. Para ello, en este caso los datos necesitan ser enviados de una forma un tanto especial.

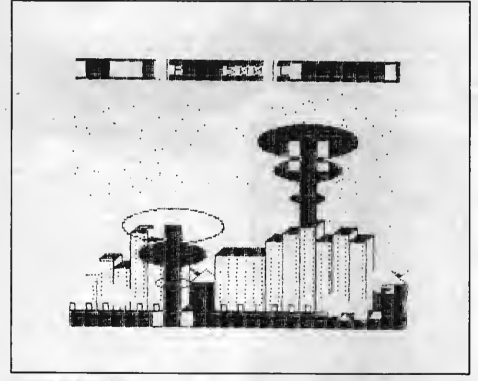
Las pantallas gráficas, las impresoras MSX las copian en el sentido longitudinal del papel y no horizontal como sucede con los caracteres normales, de ahí que a la hora de volcar una pantalla gráfica debamos empezar por copiar primero la última columna de la pantalla (columna no línea ¿eh?) después la anteúltima y así hasta la primera, entendiendo por última la columna de la derecha y por primera la de la izquierda de la pantalla.

En el modo SCREEN 2 la pantalla está formada por 768 posiciones de memoria igual que en SCREEN 1 con la diferencia de que estos se autodefinen en función de las instrucciones gráficas. Es decir que cuando trazamos una circunferencia lo que aparece en pantalla no es una serie de puntos, sino una serie de caracteres definidos que forman la circunferencia. Basándonos en esto y en que la impresora admite caracteres definidos gran parte del problema está resuelto. Ahora «sólo» falta saber dónde se encuentran y cómo enviarlas a la impresora.

Estos caracteres que forman la pantalla se encuentran a partir de la dirección BASE (12) a lo largo de 6144 posiciones de memoria. Es decir 768 caracteres por 8 Bytes que forman cada carácter, es igual a 6144 siendo de la dirección BASE (12) a la dirección BASE (12) + 7 los 8 Bytes del primer carácter de la primera línea, de la dirección BASE (12) + 8 a la dirección BASE (12) + 15 los 8 Bytes del segundo carácter de la segunda linea y así sucesivamente.

Como ya sabemos donde se encuentran los caracteres que forman la pantalla ya «sólo» nos queda saber como enviarlos a la impresora. Para enviar un caracter definido a la impresora debemos enviar los 8 Bytes del segundo caracter de la segunda línea y asi sucesivamente.

Como ya sabemos donde se encuentran los caracteres que forman la pantalla ya «sólo» nos queda saber como enviarlos a la impresora. Para enviar un caracter definido a la impresora debemos enviar los 8 Bytes que lo forman y



EXPLOSION DE KRYPTON

55260 FOR CO!=61000! TO 61192!:POKE CO!, 3:NEXT
55270 BA%= BASE(12)+248:PO!=60999!:FI%=6
143:XC%=248:YC%=0
55280 FOR LI%= 1 TO 32
55290 FOR AS%=BA% TO FI% STEP 256
55300 FOR CA%=AS% TO AS%+7
55310 OA%=UPEEK(CA%)
65320 IF OA%=0 AND POINT(XC%+4,YC%)<>PEE
((%HF3EA) THEN OA%=255
55330 PO!=PO!+1:POKE PO!,DA%:YC%=YC%+1)
65340 NEXT

35360 P0!=60999!:BA%=BA%-8:FI%=FI%-8:XC%

=XC%-8:YC%=0 65370 LPRINT CHR\$(27);"B"; 65380 LPRINT SPACE\$(8); 65390 LPRINT CHR\$(27);"S";"0192"; 65400 FOR CO!=61000! TO 61192! 65410 FE%= PEEK(CO!);IF FE%=9 THEN FE%=8

65420 LPRINT CHR\$(FE%); 65430 NEXT 65440 LPRINT 65450 NEXT 65460 LPRINT CHR\$(27);"A":RETURN eso se hace de la siguiente forma:

1-LPRINT CHR\$ (27); «B»; para poner el avance de línea en modo gráfico.

2-LPRINT CHR\$ (2); «S»; «0008»; donde le decimos que los 8 Bytes siguientes forman un carácter definido.

3-10 FOR A = 1 TO 8

20 READ B

30 LPRINT CHR\$ (B);

40 NEXT

50 DATA 255, 0, 0, 255, 0, 0, 255, 0 que enviará los 8 Bytes a la impresora.

Para copiar la pantalla debemos hacer lo mismo pero enviando los caracteres de la forma dicha anteriormente o sea los 8 Bytes del primer carácter último de la primera línea, después los 8 Bytes de carácter último de la segunda línea y etc.

De esta forma la pantalla se copiará

longitudinalmente en el papel. El programa COPY-LPRINT está hecho en forma de subrutina para que se pueda acoplar a cualquier programa mediante MERGE por ejemplo y con esto con sólo hacer un GOSUB 65000 (con una tecla de función por ejemplo) copiará la pantalla en la impresora, sea cual sea el modo de pantalla en que nos encontremos (textos o gráficos).

Para una mejor utilización del progra-

ma daré unas notas:

1 - COMO LAS IMPRESORAS SOLO ESCRIBEN EN DOS COLORES DEBEMOS TENER EN CUENTA QUE DEJARA EN BLANCO TODAS AQUELLAS ZONAS DE LA PANTALLA QUE TENGAN EL COLOR DE FONDO ESPECIFICANDO MEDIANTE LA ULTIMA INSTRUCCION COLOR P, F; B DONDE F
ES EL COLOR DE FONDO E IMPRIMIRA TODAS AQUELLAS CUYO COLOR
SEA DISTINTO DEL COLOR DE FONDO. O sea que si en la pantalla hemos pintado un cuadro de color azul (lleno)

mediante LINE y dentro de este otro de color rojo, sólo se verá en la impresora el de color azul (en negro en la impresora) ya que ésta no distingue los colores (esto en caso de que se trate de una pantalla gráfica SCREEN2).

2 - En el programa donde se acople COPY-LPRINT se debe incluir la línea

10 CLEAR 255, 60999 el número de línea puede ser otro (conviene que sea el principio del programa en el que se instale COPY-LPRINT). El 255 puede ser otro.

3 - La variable LI% especifica el nú-

mero de líneas a copiar.

4 - En copiar una pantalla gráfica tarda unos cinco minutos aproximadamente.

5 - Para las impresoras de 80 columnas ajustarlas a 40 (caracteres a doble tamaño por ejemplo).

El listado se puede introducir para

comprobar el programa.

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. **Importante: No se hace contra reembolsos.**Nombre y apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-0B023 BARCELONA

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO

Aquellos usuarios a los que asaltan dudas cuando el ordenador exhibe un mensaje como «Direct statement in file», «input past end» o el más familiar «Type mismatch», pueden obtener ahora todos los errores en castellano.

Antes de entrar en el funcionamiento del programa traductor, vale la pena comentar de qué manera el sistema operativo reconoce donde se encuentra la tabla de los referidos mensajes. Existe en la ROM una rutina del BIOS encargada de mostrar en la pantalla un conjunto de letras que empiezan con un byte puesto a cero y acaban con otro igual. Al llamarla, un puntero indica la dirección del "buffer" de mensajes, que debe ser modificado para dingirlo hacia el nuestro, ya castellanizado. Para comprender mejor lo dicho anteriormente teclea esta Ilnea y verás todos los mensajes de error posibles con sólo hacer RUN:

10 FORX%=&H3D75TO&H3FDO 20 IFPEEK(X%) THENPRINTCHR\$ (PEEK(X%));:X%=X%+1: GOTO20 30 PRINT:NEXT

Pasemos ahora al programa encargado de poner en la memoria los nuevos caracteres que serán representados al producirse un error. La línea 60 hace casi todo el trabajo, mientras que las DATAS contienen los mensajes (que pueden ser alterados para adaptarlos a tus preferencias). Por último, la línea 40 pone el '«parche» que dirigirá al BIOS hacia nuestro «buffer».

- 10 'MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO
- 20 CLEAR200,614991 30 XI=615001:POKEX!.0
- 40 POKE&HFEFD,&H21:POKE &HFEFE,XI-256*INT(XI/ 256):POKE&HFEFF,INT (XI/256): POKE&HFF00,&HC9

50 READV\$:IFV\$="fin"THEN80

60 FORL%=1TOLEN(V\$):XI=XI +1:POKEX!,ASC (MID\$(V\$,L%, 1)):NEXT

70 XÍ=XI+1:POKEX!,0:GOTO50 80 DATANEXTsin FOR, Error de

sintaxis, RETURN sin GO-SUB, DATA Insuficiente, Función mal empleada, Número demaslado grande, Fuera de memoria, Línea Indefinida, Subíndice fuera de rango, Matriz redimensionada.

90 DATADivisión por cero, Función directa llegal, Comparación errónea, Exceso en el espacio de cadenas, Cadena muy larga, Fórmula de cadena muy compleja, No puedo continuar, Falta el DEF FN.

100 DATAError de E/S, Mala Verlficación. No hay RESUME,
RESUME sin error, Error no
escribible, Falta un operador,
Espacio de linea sobrepasado, FIELD (campo) sobrepasado, Error Interno, Número
de fichero incorrecto, Fichero no encontrado, Fichero
reablerto.

110 DATAEI dato no está en el fichero, Nombre de fichero incorrecto, Dato erróneo en el fichero, E/S sólo secuencial, Fichero no abierto, fin.

Una vez hayas ejecutado el programa puedes hacer NEW y eliminar todas las líneas de BASIC, porque los mensajes permanecerán grabados en el interior de la memoria en forma de códigos AS-CII. La dirección de comienzo del «buffer» puede ser alterada modificando las líneas 20 y 30 y haciendo que la variable X! tome el valor de inicio deseado (esto es obligatorio para máquinas de 16K). Una cosa más: si el error se produce en una linea de programa (no en modo directo) aparecerá el mensaje en castellano seguido de "in" y el número de línea. Es posible forzar al sistema operativo a escribir "en", pero habría que copiar parte de la ROM en la RAM del usuario. En la práctica, es mejor resignarse al "in", ya que no enturbia, en demasía, la legibilidad del mensaje.

Por otra parte, de todos es sabido las molestias que genera el mensaje "Ok" cuando cometemos el desliz de pasar por encima de él con el cursor y pulsamos "return". En este caso aparece el mensaje "Syntax error" y nos fastidia lo que hay escrito en las líneas siguientes. Puedes soslayar este inconveniente completando el programa castellanizador con esta rutina:

120 'MENSAJE Ok

130 POKE&HFF07,&HC3:POKE &HFF08,X!-256*INT(X!/256): POKE&HFF09,INT(X!/256): GOSUB150

140 POKEX!-5,XI-256*INT(XI /256):POKEXI-4,INT(XI/256): GOSUB150:END

150 READV\$:IFV\$="fin" THENRETURNELSEPOKEXI, VAL("&H"+V\$):XI=XI+1: GOTO150

160 DATA cd,23,73,e1,21,,,c3,31, 41,fin,27,4f,6b,a,d,,fin

Gracias a este añadido conseguirás que el mensaje "Ok" aparezca precedido por un apóstrofe, por lo que el ordenador tomará el conjunto "Ok" como un comentario.

Sólo una última advertencia: comprueba que lo tecleado se corresponde exactamente con el listado antes de correr el programa. Ten presente que cuando se hurga en el interior de la RAM del sistema un error puede bloquear la máquina, lo que te obligaria a desconectarla y volverla a encender, perdiendo todo el trabajo.

TEST DE LISTADO PARA 16K

Ante todo gracias por ayudarme a entender y manejar mi ordenador. El Test de Listados que publicasteis en el mes de octubre lo copié y grabé de acuerdo con los consejos útiles que dabais, pero al ejecutarlo me daba unos números nada acordes con la lista. Después me di cuenta de que era a raíz de que mi ordenador era de 16K. A raiz de que leí de que el "valor xxx=32768 corresponde a ordenadores de 64K y varía en ordenadores de mayor o menor memoria" hice lo siguiente: Escribi Print &h8000 (comienzo de la memoria RAM en un ordenador de 64K) y me dio como resultado -32768. Después escribi Print &hC000 (comienzo de la RAM de un ordenador de 16K) y me dio como resultado -16384. Así que rectifiqué la linea 65010 del Test de Listado con este dato y ahora tengo un Test que me funciona perfectamente para mi Sony HB 55P de

Antonio Sánchez (Cádiz)



STARMAN

Por Javier Cabrera y Manolo Sótano

Un divertido y original juego en el que el héroe espacial debe recoger ciertos objetos de habitaciones cósmicas, evitando numerosos peligros y volver a la nave, con la que debe ensamblarse.

· aranana aranana aranana aranana 'EBB PRESENTACION 3 'BEBBB STARMAN BEBBBBB 4 "四期回取到国现 BY CERCER 5 /問題問JAVIER CABRERA開間開除 7 ,但那是提MANOLO SOTANO問題課題題 8 'SERIESESSESSESSESSESSES 9 CLS:KEYOFF:COLOR1 ,15,1:LOCATE10 ,10:PRINT"S T A R M A N":FORL=1TO1 000: NEXTL 10 '"DIBUJO HABITACION I" 15 DEFINT A-Z 20 OPEN"GRP: "AS#1:CLS BO SCREEM2, 1: KEYOFF: COLOR15, 1, 1: CL 40 DB=0:N=1:TECLA=1:GDSUB220 50 GOTO 1490 60 E=20:C=169: TIME=0:GDTD140 70 LINE(15,16)-(243,20),15,BF 80 LINE(15,16)-(19,154),15,8F 90 LINE(18,150)-(38,154),15,9F TOO LINE(240,154)-(244,190),15,BF 110 LINE(240,16)-(244,110);15,BF 120 LINE(16,188)-(244,194),15,BF 130 RETURN 140 '"COMPROBACIÓN DE CAMBIO DE PA NTALLA" 150 "CDSAS DE LA 1" 160 IFN=THEN GOTO 3270 170 IFN=2THEN GOTO 3470 180 IFN=3THEN GOTO 3690 190 IFN=4 THEN GOTO 3890 200 IFN=5 THEN VIDAS=0:GOTO 4160 210 GOTO710 220 FOR I=1TO8 280 READA: J\$=J\$+CHR\$(A) 240 NEXT I 250 DATA 8,20,119,73,65,20,0,8 260 SPRITE\$(10)=J\$ 270 FOR I=1T08 280 READA: I\$=I\$+CHR\$(A) 290 NEXT I 300 DATA 0,10,20,42,20,40,64,128 SIO SPRITES(9)=Is 320 FOR I=1TO8

330 READA: H#=H#+CHR#(A)

340 NEXT I 350 DATA 96,160,232,16,10,4 ,0,0 SEO SPRITES(8)=H\$ 370 FOR I=1TO8 380 READA: @\$=G\$+CHR\$(A) 390 NEXT I 400 DATA 0,16,56,56,56,56,0,0 410 SPRITE\$(7)=G\$ 420 FOR I=1TO8 430 READA: As=As+CHR\$(A) 440 NEXT I 450 DATA 24,40,26,10,30,58 ,32,101 460 FOR I=1TO8 470 READA: B\$=B\$+CHR\$(A) 480 NEXT I 490 DATA 12,10,44,40,60,46,2,83 500 SPRITE\$(0)=A\$ 510 SPRITE\$(1)=B\$ 520 '"LOS SPRITES MATADORES" 530 FOR I=1T08 540 READA: D\$=D\$+CHR\$(A) 550 NEXT I 560 DATA 16, 16,16,56,124,56,16,0 570 SPRITE\$(4)=D\$ 580 FOR I≕1TO8 590 READA: E\$=E\$+CHR\$(A) 600 NEXT I 610 DATA 36,72,81,178,28,85,178,16 820 SPRITE\$(6)=E\$ 530 FOR I=1TO8 540 READA: Cs=Cs+CHRs(A) 650 NEXT I 660 DATA 0,0 ,24,36,66,255,126,36 670 SPRITE\$(3)=C\$ 680 '"COALISION Y MOVIMIENTO DE LO S SPRITES" 690 DN SPRITE GOSUB 4280 700 RETURN 710 SPRITE ON 720 C=C+1 730 IF TECLA=+1THEN GOTO770 740 IF TECLA= OTHEN GOTO780 750 PUT SPRITEO,(E, C),2 ,0 760 GDTD780 770 PUT SPRITEO, (E, C), 2 , 1 ' 780 IFN=5 THEN GDSUB3240 790 IFN=4 THEN GOSUB2980

```
800 IFN=1THEN GOSUB2260
810 IFN=2THEN GOSUB2490
820 IFN=STHEN GOSUB2730
830 IFSTICK(0)=7 THENTECLA=-1:GOTO
 910
840 IFSTICK(0)=2 AND SUE=1 THENTEC
LA=+1:SUE=0 :GOTO 930
850 IFSTICK(0)=8 AND SUE=1 THENTEC
LA=-1:SUE=0:GDTB 1030
860 SUE#0
870 IFSTICK(0)=3 THENTECLA=+1:GDTD
 890
980 GDT0710
890 E=E+2
900 GUT0710
910 E=E-2
920 6070710
930 FORI=1T020
940 IFN=ITHEN GOSUB2260
950 IFN=2THEN GOSUB2490
960 IFN=3THEN GDSUB2730
970 IFN=4 THEN GDSUB2980
980 IFN=5 THEN 60SUB3240
990 C=C-2:E=E+2
1000 PUT SPRITEO, ( E, C), 15, 1
1010 NEXTI
1020 GDT0710
1030 FBRI=1TD20
1040 IFN=1THEN GDSUB2260
1050 IFN=2THEN GOSUB2490
1060 IFN=3THEN GOSUB2730
1070 IFN=4 THEN GDSUS2980
1080 IFN=5 THEN GDSUB3240
1090 E=E-2
1100 C=C-2
1110 PUT SPRITEO, ( E, C), 15,0
1120 NEXTI
1130 GOT0710
1140 '"MOVIMIENTO DE LAS SPRITES M
ALIGNOS"
1150 SPRITE ON
1160 C=C+2
1170 IFEKOTHEN E=0
1180 IFE>236THEN E=236
1190 IFSTICK(O)=7 THENE=E-2
1200 IFSTICK(0)=3 THENE=E+2
1210 IFC>159THEN C=159
1220 PUTSPRITE16, (E,C), 15, 10
1230 PUTSPRITE 0,(DV,NI);2 , 0
1240 PUTSPRITE 1,(0V+16,NI),2, 1
1250 IFE=122 ANDC=152 THEN NAVE=1:
PRESET(111,10),15:PRINT#1,"BIEN"
1260 IFNAVE=1THENGOTO1280
```

1270 GUTUTT40

```
1280 IFC=22THEN G8T01890
1290 ANA=ANA+1:IF ANA=21THEN ANA=1
1300 IFANA<11THENOV=0V-1:E=E-1
1310 IFANA>=\1THENOV=0V+1:E=E+1
1320 C= C-2:NI=NI-2:SPRITEOFF:SPRI
TESTOP
1330 GOTO1210
1340 PRESET( 10,150),15:PRINT#1,"P
ULSA EL CURSOR PARA EMPEZAR"
1350 IF STICK(O)=OTHENGSTO1340
1360 08=0:LA=0:E3=0:B0=0:N=1:E=20:
C=168:TECLA=1
1370 CLS: COLOR15, 1, 1: FOR Z=OTO30: P
UT SPRITE Z, (2*16, -15), 0, 0: SPRITEO
FF: NEXTZ
1380 GDTO 140
1390 REM"CRONOMETRO DEL HEROE"
1400 T=TIME
1410 PSET
           (15,115),15:PRINT#1,"HA
S TARDADO"
1420 H%=INT(T/180000!)
1430 T=T-(H%*1800001)
1440 M%=INT(T/3000)
1450 T=T-(M%*3000)
1460 S%=INT(T/50)
1470 PSET (15,125),15:PRINT#1,H%;
"!":图%:"! "8%
1480 GOTO1340
1490 REM"PAGINA DE INSTRUCCIONES"
1500 C=0:0V=114:NI=156
1510 E=INT(RND(-TIME)*125)*2
1520 PRESET(75,0),15:PRINT#1,"INST
RUCCIONES"
1530 PRESET( 5,13),15:PRINT#1,"Cui
dado con"
1540 PUT SPRITE1,(15,20),15,4
1550 PUT SPRITE2,(35,20),7 ,3
1560 PUT SPRITES.(55,20).2 .6
1570 PRESET( 5,40),15:PRINT#1; "Rec
oge estos objetos para "
1580 PRESET( 5,50),15;PRINT#1,"atr
avesar la puerta"
1590 PUT SPRITE4,(15,60),15, 8
1600 PUT SPRITES, (35,60),5 , 9
1610 PUT SPRITES, (55, 60), 9 ,
1620 PRESET( 5,76),15:PRINT#1,"EI
herce es"
1650 PUT SPRITES, (5 , 86), 2
1660 PRESET(25,95 ),15:PRINT#1,"Y
este para ensamble"
1670 PUT SPRITE9,(190, 84),15, 10
1680 PRESET(5 ,105),15:PRINT#1,"Oe
bes recoger los objetos en"
1690 PRESET(5 ,115),15:PRINT#1,"1a
```

FRIGHES

s tres habitaciones siderales" 1700 PRESET(5 , 125), 15: PRINT#1, "y cuando salta va mas rapido" 1710 PRESET(5 ,135),15:PRINT#1,"y cuando roza el suelo va como" 1720 PRESET(5 ,145),15:PRINT#1,"si estuviera en un planeta no"" 1730 PRESET(5 .155), 15: PRINT#1, "id entificado y con unos enemigos" 1740 PRESET(5 , 165), 15: PRINT#1, "un poco malignos y hechizados." 1750 PRESET(5 ,175),15:PRINT#1,"PU LSA BARRA ESPACIADORA PARA" 1760 PRESET(5 ,185),15:PRINT#1,"UN A DEMOSTRACION DE EMSAMBLE" 1770 IF STRIG (0)=OTHENGOTO1770 1780 CLS:COLORIS,1,1:FOR Z=OTO30:P UT SPRITE Z,(Z*16,-15),0,0:SPRITED FF:NEXTZ 1790 PRESET(95,0),15:PRINT#1,"ENS AMBLE" 1800 FDRZ=1TD100 1810 X1=INT(RND(1)*255):X2=INT(RND (1)*199)1820 DRAW"bm=x1;,=x2;":DRAW"U1":NE 1830 IFE>122THEN E=E-1 1840 IFE<122THEN E=E+1 1850 IFE=122 ANDC=153 THEN NAVE=1: PRESET(111,10),15:PRINT#1,"BIEN" 1860 C=C+1 1870 PUTSPRITE 0,(GV,NI),2, 0 1880 PUTSPRITE16, (E,C), 15,10 1890 PUTSPRITE 1, (DV+16,NI), 2, 1 1900 IFNAVE=1THENGDTD1920 1910 GOTO1830 1920 VC =VC +1:IF VC =21THEN VC =1 1930 IFVC <11THENOV=0V-1:E=E-1 1940 IFVC >=11THENOV=OV+1:E=E+1 1950 C= C-2:NI=NI-2:SPRITEOFF:SPRI TESTOP 1960 IFC=22THEN GOTD1980 1970 GOTO1870 1980 PRESET(10,150),15:PRINT#1,"P ULSA EL CURSOR PARA EMPEZAR" 1990 IF STICK(O)=OTHENGOTO1980 2000 CLS:CDLDR15,1,1:FDR Z=OTD30:P UT SPRITE Z,(Z*16,-15),0,0:SPRITED FF: NEXTZ 2010 GDTD 60 2020 REM"OXIGENO" 2030 PLAY"T19280D5M8963CF2FF2AD6C2 2040 PUT SPRITE13,(16,-15),10,7

2050 BD = 1

2060 DB=LA+ES+BD 2070 RETURN 2080 REM"LLAVE" 2090 PLAY"T1928005M8963CF2FF2AD6C2 2100 PUT SPRITE14,(16,-15),10,8 2110 ES = 12120 DB=LA+ES+BD 2130 RETURN 2140 REM"LANZA" 2150 PLAY"T19280D5M8963CF2FF2AD6C2 2160 PUT SPRITE15,(16,-15),10,9 2170 LA =1 2180 DB=LA+ES+BO 2190 RETURN 2200 REM"PUERTA MAGICA" 2210 IFOB<>3THEN GOTO3090 2220 E=125:C=23 2230 GDTD3090 2240 REM"COSAS HABITACION 2" 2250 V=0:RESTORE 2450 2260 IFEK20 ANDCK154THEN E=20 2270 IFE>219ANDC<109THEN E=221 2280 IFE>219ANDC>136THEN E=221 2290 IF EKSBANDC=131THEN C=C-1:SUE :::::: 1 2300 IF C=102 AND E>72 AND E<120TH EN C=C-1:SUE=1 2810 IF C>169THEN C=169 :SUE=1 2320 IF C= 96 AND E>148AND E<198TH EN C=C-1:SUE=1 2330 IFE>235THEN N=2:E=10:GOTO140 2340 IFE<10 THEN N=3:E=235:GOTD140 2350 IF C=135AND E>220 THEN C=C-1: SUE=1 2360 READS 2370 B=8+(3#S):V=V+1 2390 PUT SPRITE 4,(B+20 ,76),4 ,3 2400 PUT SPRITE 5,(190,17+(V*2)),1 2410 IF V=40 THEN 2250 2420 IFES=1THENON SPRITE GOSUB4280 : RETURN 2430 IF E>204AND CK7OTHEN ON SPRIT E GOSUB2090 2440 IF E<=204ANDC>70THEN ON SPRIT E GDSUB4280 2450 DATA1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 ,1,1,1,1,1,1,1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1 ,-1,-12460 RETURN

2470 REM"HABITACION 3"

FREIGHTIS

```
2480 V=0:RESTORE2700
2490 IFE>231THEN E=231
2500 IFC=131AND E>203THEN C=C-1:SU
E=1
2510 IFC=100AND E>53 ANDEK179THEN
C=C-1:SUE=1
2520 IFC= 80ANDE <31 THEM C=C-1:SU
2530 IFC= 51ANDE >52ANDE<135 THEN
C=C-1:SUE=1.
2540 IF C>170THEN C=170 :SUE=1
2550 IFC= 33ANDE>163ANDE<199 THEN
C=C-1:SUE=1
2560 IFE<7
           ANDC<113THEN E=7
2570 IFEK7
           ANDC>136THEN E=7
2580 IFE<4 THENN=1 :C=134:E=231:
GDT0140
2590 IFCK6 ANDEK189THEN C=7
           ANDE>203THEN C=7
2500 IFC<6
2610 IFC<4 THEN N=4:E=230:C=165:G
OTO140
2620 B=B+(5*S):V=V+1
2630 IF V=32THEN GOT02480
2640 READS
2650 PUT SPRITE 3,(148,B ),4 ,3
2660 PUT SPRITE 4,( 52,8+12),4 ,3
2670 IFLA=1THENON SPRITE GDSUB4280
: RETURN
2680 IF EK35 AND CK35THEN ON SPRIT
E GDSUB2150
2690 IF E<=35 ANDC>35THEN ON SPRIT
E G0SUB4280
2700 DATA1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
,1,1,1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,
-1,-1,-1,-1,-1,-1
2710 RETURN
2720 V=0:RESTORE 2940
2730 IFEK STHEN E=5
2740 IF C=136 AND E>147AND E<205TH
EN C=C-1:SUE=1
2750 IF C=101 AND E> 63AND E<135TH
EN C=C-1:SUE=1
2760 IF C= 91AND E< 39THEN C=C-1:8
UE=1
2770 IF C= 51AND E> 39ANDE<151THEN
 C=C-1:SUE=1
2780 IF C>170THEN C=170 ::SUE=1
2790 IF C= 71AND E>199ANDE<255THEN
C=C-1:SUE=1
2800 IF C= 21AND E>153ANDE<193THEN
 C=C-1:SUE=1
2810 IF E>230AND C<143 THEN E=230
2820 IF E>235THENN=1:E=20:GOTO140
```

2830 IF CK9 AND EK188THEN C=8

2840 IF C<9 AND E>207THEN C=8

2850 READS 2860 IF CK6 THEN N=4:E=6:C=165:G OT0140 2870 B=B+(4x8):V=V+1 2880 PUT SPRITE 3,(B ,37),15,3 2890 PUT SPRITE 5,(54,80+(V)), 2900 IF V=30 THEN 2720 2910 IF80=1THENDN SPRITE GOSUB4280 : RETURN 2920 IF C>=20 THEN ON SPRITE GOSUB 4280 2930 IF CK22ANDEK152 THEN ON SPRIT E G0SU82030 2940 DATA1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 ,-1,-1,-1,-1,-1 2950 RETURNI 2960 REM"COSAS HABITACION 4" 2970 V=0:RESTORE 3220 2980 IFE>233THENE=233 2990 IFEK5 THENE= 5 8000 IFC=132ANDE>128ANDE<174THENC= C-1:SUE=1 3010 IFC=102ANDE>214THENC=C-1:SUE= 3020 IF C=170ANDEK26THENC=C-1:SUE= 3030 IFC=170ANDE> 37ANDE<198THENC= C-1:SUE=1 3040 IF C=170ANDE>215 THENC=C-1:SU 3050 IFC=135ANDE> 59ANDE<106THENC= C-1:SUE=1 3060 IFC=98 AMDEK19 THENC=C-1:SUE= 3070 IFC=72 ANDE=125THEN GOT02210 3080 IFC=72 ANDE=126THEN G0T02210 3090 IFC=72 ANDE>69ANDE<161 THENC= C-1:SUE=1 3100 IFC=25 ANDE>83ANDE<161 THENC= C-1:SUE=1 3110 READS 3120 IFC>175ANDE<124THENN=3:C=10:E =196:GOTD140 3130 IFC>175ANDE>124THENN=2:C=10:E =196:GOTD140 3140 IFC<6ANDE>139 THENC=6 3150 IFC<6ANDE<117 THENC=6 3160 B=B+(3#S):V=V+1 3180 PUT SPRITE 5,(126,41+V),5 ,4 3190 PUT SPRITE 3,(54,B),15,3 3200 PUT SPRITE 4,(184,B),15,3

3210 IF V=40 THEN 2960

FRIJER FRIJES

```
3220 DATA2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2
,2,2,2,2,2,2,2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-
2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-2,-2
,-2,-2
3230 RETURN
3240 REM
B250 RETURN
3260 RETURN
3270 CLS :B=77
8280 CLS:COLOR15,1,1:FOR Z=2T030:P
UT SPRITE Z,(Z*16,-15),0,0:SPRITEO
FF: NEXTZ
3290 GDSU870
3300 D=165:D1=190
3310 ORAW"8M=D;,=D1;"
3320 DRAW"u73e2r2f2r1e2r2f2r1e2r2f
2rle2r2f2rle2r2f2d73I33"
3330 X=120:Y=191
3340 DRAW"bm=x;,=y;"
3350 DRAW"u70130d70r3015u7015d7015
u7015d7015u7015d5r30d5130d5r30d5I3
0d5r30d5l30d5r30d5l30d5r30d5l30d5r
20d5130d5r30d5130d5r30d5130d5r30d5
130"
3360 PUT SPRITE 6,(148,170),10,6
8370 PUT SPRITELL, (148,138), 10,6
3380 PUT SPRITE12,(148,154),10,6
8390 PUT SPRITE 9,(148,122),10,6
3400 PUT SPRITE10,( 72,170),10,6
3410 PUT SPRITE 7,(215,170),10,6
3420 PUT SPRITE 8, (221, 154), 10,6
3430 IFES=OTHEN PUT SPRITE14,(221,
56 0,10,8
3440 RESTORE 2450:V=0
3450 G0T0710
3460 REM"DIBUJO DE LA 3"
3470 B=11 :CLS:COLOR1,1,1:FOR Z=2
3480 PUT SPRITE Z,(Z*16,-15),0,0:S
PRITEOFF
3490 NEXTZ
3500 LINE(2,2)-(190,6 ),15,BF
3510 LINE(220,2)-(250,6 ),15,BF
3520 LINE(2,2)-(6,112),15,BF
3530 LINE(2,153)-(6,200),15,BF
3540 LINE(2,190)-(253,193),15,BF
3550 LINE(249,2)-(253,192),15,BF
3560 LINE(180,52 )-(200,55 ),15,BF
3570 LINE(68 ,70 )-(135,73 ),15,BF
3580 LINE(220 ,150)-(252,153),15,8
3590 LINE(70 ,120)-(180,123),15,B
3600 LINE(5,39 )-(30 ,102),15,8F
3610 PUT SPRITE 6,(109,100),10,6
```

```
3620 PUT SPRITE 7,(207, 51),10,6
3630 PUT SPRITE 8,(223, 35),10,6
3640 PUT SPRITE 9,(172,70 ),10,6
3650 IFLA=OTHEN PUT SPRITE15,(22
14 ),10,9
3660 RESTORE 2700:V=0
3670 GDTD710
3680 R<mark>EM"OIBUJO DE LA 3</mark>"
3690 CL8:COLOR15,1,1:FOR Z=2TO30:P
UT SPRITE Z,(Z*16,-15).0.0:SPRITEO
FF:NEXTZ
3700 REM"DIBUJO DE LA 2"
3710 LINE(2,2)~(190,6 ),15,BF
3720 LINE(220,2)-(250,6 ),15,8F
3730 LINE(248,2)-(251,144),15,BF
3740 LINE(2 ,188)-(251,194),15,BF
3750 LINE(2,5)-(4,187),15,8F
3760 PRESET(80,120),15:PRINT#1,"##
303500-030357
3770 PRESET(165,155),15:PRINT#1,"#
3780 PRESET(215,90),15:PRINT#1,"##
Shallen.
3790 PRESET(5 ,110),15:PRINT#1,"##
3800 PRESET(55 ,70) ,15:PRINT#1,"#
3810 PRESET(170,40) ,15:PRINT#1,"#
3820 PUT SPRITE 6,(194,41 ),10,6
3830 PUT SPRITE 7,(220,40 ),10,6
3840 PUT SPRITE 8,(172,99 ),10,6
3850 IF BO=OTHENPUT SPRITE13,(103,
   0,10,7
3860 RESTORE 2940:V=0:B=67
3870 GOTO710
3880 REM"DIBUJO DE LA 4"
3890 CLS:COLOR)5,1,1:FOR.Z=2TO30:P
UT SPRITE Z,(Z*16,-15),0,0:SPRITEO
FF:NEXTZ
3900 LINE(2,2)-(117,6),15,BF
3910 LINE(155,2)-(250,6),15,BF
3920 LINE(2,5)-(4,195),15,BF
3930 LINE(2,190)-(25,195),15,BF
3940 LINE(52,190)-(200,195),15,BF
3950 LINE(230,190)-(250,195),15,BF
3960 LÏNE(250,2)-(252,195),15,BF
3970 REM
3980 LINE(75,153)-(105,156),15,BF
3990 LINE(145,150)-(175,153),15,BF
4000 LINE(2,117)-(20,119),15,8F
4010 LINE(230,120)-(250,123),15,BF
4020 LINE(85,92)+(161,95),15,8F
4030 LINE(100, 45)-(151,47 ),15,8F
4040 REM"PUERTA MAGICA"
```



```
4050 X=123:X1=90
4060 DRAW"bm=x;,=x1;":DRAW"u20r20d
20120"
4070 X=123:X1=43
4080 DRAW"bm=x;,=x1)":DRAW"u20r20d
20120"
4090 PUT SPRITE 6,(118,170),10,6
4100 PUT SPRITE 7,(118,150),10,6
4110 PUT SPRITE 8,(118,130),10,6
4120 PUT SPRITE 9,(118,110),10,6
4130 RESTORE 3220:V=0:B=38
4140'GOTO 710
4150 REM"DIBUJO DE LA 3"
4160 CLS:COLORI5,1,1:FOR Z=0T030:P
UT SPRITE Z,(Z*16,-15),0,0:SPRITEO
FF: NEXTZ
4170 PRESET(95,0 ),15:PRINT#1,"ENS
AMBLE"
4180 FDRZ=1TD100
4190 X1=INT(RND(1)*255):X2=INT(RND
(1)*199)
4200 DRAW"bm=x1;,=x2;"
4210 DRAW"@1"
4220 NEXTZ
4230 C=0:0V=114:NI=156
4240 E=INT(RND(-TIME)*125)*2
4250 NAVE=0
4260 GOTO1140
4270 REM"MUERTE"
4280 BOFU:ESFU:LAFU: OBFO
4290 CLS:COLORIS,1,1:FOR Z=OTG30:P
```

```
UT SPRITE Z, (Z*16,-15), 0, 0: SPRITED
FF: NEXTZ
4300 LINE(120,180)~(130,180)
4310 LINE(130,180)-(130,170)
4320 LINE(130,170)-(120,170)
4330 LINE(120,170)-(120,180)
4340 LINE(120,180)-(105,100)
4350 LINE(120,170)-(105, 90)
4360 LINE(105,100)-(105, 30)
4370 LINE(130,130)-(145,100)
4380 LINE(130,170)-(145, 90)
4390 LINE(145,100)-(145, 90)
4400 LINE(120, 70)-(130, 70)
4410 LINE(120, 70)-(105, 90)
4420 LINE(130, 70)-(145, 90)
4430 LINE(124, 85)-(124,115)
4440 LINE(125, 85)-(125,115)
4450 LINE(126, 85)-(126,115)
4460 LINE(120, 90)-(130, 90)
4470 LINE(120, 91)-(130, 91)
4480 LINE(120, 92)-(130, 92)
4490 PRESET(115, 40),15:PRINT#1,"R
IPH
4500 FDRZ=1TD400:NEXTZ
4510 VIDAS=VIDAS+1
4520 IF VIDAS=2THENGOTO 4540
4530 IFN=5 THEN G0T04160
4540 E=22:C=130:M=2:N=1
4550 FORZ=1T0400: NEXTZ
4560 TIME=0:GUTU140
```

```
TEST DE LISTADO =
  1 - 58
          120 - 87
                     330 -225
                                540 -217
                                           750 - 56
                                                       950 -
                                                               5
                                                                  1170 -240
          130 - 142
                     340 -204
  2 - 58
                                550 -204
                                           760 - 166
                                                       970 -
                                                               1
                                                                  1180 -194
          140 - 58
                     350 - 177
  3 - 58
                                560 -241
                                           770 - 57
                                                       980 - 7
                                                                  1190 -237
                     360 -176
          150 - 58
  4 - 58
                                570 - 168
                                           780 -
                                                       990 - 49
                                                                  1200 -232
         160 - 29
                     370 -190
  5 - 58
                                580 -190
                                           790 -
                                                      1000 - 68
                                                   1
                                                                 -1210 - 36
                     380 -223
  6 - 58
          170 - 231
                                590 - 219
                                           800 - 43
                                                     1010 - 204
                                                                  1220 - 89
                     390 -204
  7 - 58
          180 - 197
                                500 -204
                                           810 - 19
                                                      1020 - 95
                                                                  1230 -236
          190 -143
                     400 - 91
  8 - 58
                                610 -- 113
                                           820 -
                                                  - 5
                                                      1030 - 200
                                                                  1240 -254
  9 - 168
          200 - 80
                     410 -174
                                620 -171
                                           830 - 45
                                                                  1250 -
                                                     1040 - 43
          210 - 95
 10 - 58
                     420 - 190
                                630 -190
                                           840 - 70
                                                     1050 - 19
                                                                 1260 - 39
 15 - 57
          220 - 190
                     430 -211
                                640 -215
                                           850 -178
                                                     1060 - 5
                                                                  1270 - 15
 20 - 185
          230 -229
                     440 -204
                                650 -204
                                           860 -237
                                                      1070 -
                                                                  1280 -198
 30 -113
          240 - 204
                     450 - 18
                                660 -241
                                           870 - 20
                                                      1080 -
                                                               7
                                                                  1290 -229
40 -111
          250 - 140
                     460 -190
                                           880 - 95
                                                     1090 - 126
                                670 - 166
                                                                  1300 - 51
50 -110
          260 -178
                     470 -213
                                680 - 58
                                           890 -125
                                                     -1100 - 122
                                                                  1310 - 30
          270 - 190
60 -221
                     480 -204
                                690 -191
                                           900 - 95
                                                     1110 - 67
                                                                  1320 - 83
 70 - 251
          280 -227
                     490 -181
                                           910 -126
                                                                 1330 - 85
                                700 - 142
                                                     1120 - 204
80 -161
          290 -204
                     500 -161
                                                     1130 - 95
                                710 - 92
                                           920 - 95
                                                                 1340 -228
          300 -220
                     510 -163
90 - 61
                                720 -120
                                           930 -200
                                                     1140 - 58
                                                                  1350 - 64
100 - 17
          310 - 178
                     520 - 58
                                730 - 92
                                           940 - 43
                                                     1150 - 92
                                                                  1360 -214
110 - 55
          320 -190
                     530 -190
                                740 -116
                                           950 - 19
                                                     1160 -121
                                                                  1370 -252
```

TEST DE LISTADO = 1880 - 892360 -218 2840 -4 3320 - 44 3800 -169 4280 -245 1390 -0 1890 -254 2370 -231 2850 -218 3330 -30 3810 -111 4290 -252 14 1900 -174 2380 -225 2860 3 3340 -222 3820 -203 4300 57 1410 -116 1910 -1962390 --106 3830 -229 2870 -2323350 -195 4310 57 1420 -2031920 9 2400 -79 2880 55 3360 -30 3840 -2414320 1430 -140 1930 -252 2410 -1932890 -2484330 3370 -3850 - 751440 --93 1940 -- 231 2420 -133 2900 -143 3380 -1.8 3860 -110 4340 1450 - 30 1950 - 832430 - 262910 -126 3390 -241 3870 - 954350 -1881460 - 197 1960 - 22 2440 -159 2920 -- 103 3400 -212 3880 0 4360 -1031470. - 991970 -236 3410 -2450 -1002930 -123 98 4370 3890 -254 1480 - 2161980 -228 2460 -142 2940 -225 3420 89 3900 --90 4380 1490 -0 1990 -194 3430 2470 Ö 2950 -142 -2503910 -118 4390 -183 1500 -253 2000 -252 2480 2960 0 -197-192 3440 3920 -1694.4.00 1510 -35 2010 -211 2490 -184 2970 -202 3450 - 953930 -1154410 -1520 78 2020 -2980 -188 0 2500 -205 3460 -Ö - 82 3940 4420 -138 1530 -37 2030 -1432990 -250 3470 - 1992510 - \mathbf{E}_{i} 3350 -544430 -- 151 1540 -2040 -- 247 2520 -240 3000 -107 3480 - 953980 -1464440 -1531550 -1.5 2050 -1463010 -187 3490 -221 2530 -167 3970 -0 4450 -155 1550 34 2060 - 24 69 2540 - 983020 -3500 -163 3980 -1904450 1570 -100 2070 -1422550 -68 3030 78 3510 -183 3390 - 68 4470 -135 1580 -120 2080 0 2560 -1673520 - 85-2173040 Ö 4000 4480 1590 + 48 2090 -143-229 3530 -2570 -188 3050 56 4010 -1684490 -158 1600 -62 2100 -249 2580 -192 3060 -246 3540 - 854020 --134 4500 -122 1610 -85 2110 - 1532590 -240 3070 -229 3550 -143 4030 - 54 4510 -2241620 -2120 - 242600 - 252 -2303560 -188 3080 4040 0 4520 66 1650 --52 2130 -1424050 -236 2610 -223 2090 -2313570 - 4.7 4530 -1591660 -133 2140 2620 -233 3100 -198 3580 -220 4050 -1374540 1670 -252 2150 -143 2630 -9 -2188590 -1944070 4550 -1223110 -1891680 -105 2160 -2512540 -218 -1953120 -1263600 4080 -1374560 1690 -54 2170 -1422650 -157 3610 -177 3130 -123 4090 0 1700 ---59 2180 - 242660 - 74 3140 -1873620 -227 4100 -2371710 -211 2190 -142 2670 -122 3630 -228 3150 -167 4110 -218 1720 -254 2200 -Ö 2680 -140 3160 -2313640 -2134120 -1991730 -114 2210 -- 157 2690 -211 3170 -235 3650 -Ö 4130 -106 1740 -1232220 82 2700 -200 3660 -192 3180 -200 4140 -2511750 2230 -181 2710 - 14295 72 3670 4150 3190 -1760 -- 19 2240 0 2720 -177 3200 -203 3680 0 4160 1770 -2402250 -1972730 -2503210 -138 3690 -254 4170 1780 -2522260 -230 2740 - 1613700 --3220 -140 O 4180 1790 - 19271 2270 -2750 -228 3230 -142 3710 -163 4190 1800 - 41 2280 - 962750 -3 3240 0 3720 -1834200 1810 -115 2290 42 -1702770 3250 -1423730 92 4210 -1681820 - 252300 -223 2780 - 983260 -142 3740 82 4220

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 25.

3290 -225

3300 - 82

3310 -102

-102

-254

3750

3760

3770 -139

3780 -165

3790 -233

-161

-193

4230

4240

4250

4260 -

4270 =

-253

35

TOTAL:

61933

3270

3280

1830 -158

1840 -159

1860 -120

1850 -

2310

2330

6.

2320 -115

2340 -201

2350 -226

-95

-198

2790

2810

2820

2800 -

2830 -243

-198

-235

-207

40

FUNCIONES CIRCULARES

Por J. Carlos Ortega

En este programa se representan y estudian todas las funciones trigonométricas (seno, coseno, tangente, secante, etc.), siendo de gran ayuda para los estudiantes.

```
10
20
  / 删删
開開
30
  , 田瀬
          FUNCIONES CIRCULARES
調腦
40
   / 開間
HE
50 / 團器
           EXTRA - MSX
N H
60
  / 圖 器
翻版
        (c)J. Carlos Ortega 1985
70
  " 图 照
BE
80
   用服
90 COLOR 1,15,15
100 CLS:KEY OFF:DIM XR(1000), YR(10
00)
110 REM 医圆眼腺脂腺腺 MENU 细胞圆型脂腺脂
         SCREENO:CLS: DPEN"GRP:" A
120
S 1: FRINT"
                 FUNCIONES TRIGON
OMETRICAS"
130 PRINT:PRINT:PRINT"
MENU"
140 PRINT"
150 PRINT:PRINT" I- FUNCION SENO"
160 PRINT"2- FUNCION COSENO"
170 PRINT"3- FUNCION TANGENTE"
180 PRINT:PRINT"4- FUNCION COSECAN
TE"
190 PRINT"5- FUNCION SECANTE"
200 PRINT"6- FUNCION COTANGENTE"
210 PRINT:PRINT"7- FUNCION ARCOSEN
O''
220 PRINT"8- FUNCION ARCOCOSENO"
230 PRINT"9- FUNCION ARCOTANGENTE"
240 PRINT:PRINT"O- INFORMACION
250 PRINT:PRINT"F- FIN"
260 PRINT:PRINT"
   (c) J.C. Ortega"
270 A$= "V15D4S1M1000T100L40"
280 B$="CCFCFAFR25FFAFA"
290 C$="D5CD4AR25FAD5CD4R25"
300 D$="AFCR25CCFR25L30FR35L10F"
310 FOR I=1 TO 1
320 PLAY"XA$:"
```

```
330 PLAY"XB$:"
340 PLAY"XC$:"
350 PLAY"XDs:"
360 NEXT T
370 R#HINKEY#
380 IF R$="1" THEN A$="Sen X":GOT
D 500
390 IF R$="2" THEN A$="Cos X":GOTO
500
400 IF R$="3" THEN A$="Tq X":GOTO
780
410 IF R#="6" THEN A#="Coto X":GDT
D 780
420 IF R$="4" THEN A$="Cosec X":GD
TO 1320
430 IF R$="5" THEN A$="Sec X":GOTO
1320
440 IF R$="7" THEN A$="arc sen X":
GOTO 1600
450 IF R$="8" THEN A$="arc cos X":
GOTO 1600
460 IF R$="9" THEN A$="arc tq X":6
OTO 1110
470 IF R$="0" THEN 2050
480 IF Rs="F" THEN END
490 GDTD 270
500 REM HIBBERS
               SEND, COSENO
                            510 GDSUB 1800
520 FOR X=-6.2 TO 6.2 STEP .1
530 IF R$="1" THEN Y=SIN(X)
540 IF R$="2" THEN Y=CDS(X)
550 XR=(X*10)+125:YR=(Y*-10)+95
560 PSET(XR, YR), 6
570 NEXT X
580 H$=INKEY$:IF H$="" THEN 580
590 SCREENO:PRINT"
                             FUNCI
ON SENO"
600 COLOR 4,10,10:PRINT:PRINT"1- D
OMINIO: |R"
610 PRINT"2- RECORRIDO: [-1,1].El
seno siempre esta comprendido entr
e -- 1 y 1"
620 PRINT"3- PERIODICIDAD: Es peri
odica(perio- do 2¶).Se repite inde
finidamente:en el intervalo[2¶,4¶
lla grafica repite"
```

```
630 PRINT"los valores que tuvo en
[0,2¶]. Es de-cir: sen(x+2¶)=senx"
640 PRINT"4- No es inyectiva ni su
prayectiva"
650 PRINT'S- MONOTONIA: -Es CRECIE
NTE en
                 ...(-11/2,41/2),(34T
/2,547/2)..."
660 PRINT"
                         -Es OECREC
IENTE en
                  ..(¶/2,3¶/2),(5¶/
2,797/2)..."
670 PRINT"6- ES CONTINUA. lim senA
=sen A(X->A)"
680 PRINT"
                      FUNCTION COSEN
0"
690 PRINT"- Las propiedades son 1
as mismas sal-vo en lo referente a
la monotonia."
700 PRINT" COS X es creciente en (
-¶,0),(¶,2¶)"
710 PRINT" COS X es decreciente en
(O.9D), (29T, 39T)"
720 PRINT"1-SENO / 2-COSENO / 3-VO:
LVER A MENU"
730 Y#=INKEY#:IF Y#="" THEN 730
740 IF Y$="1" THEN R$="1":COLOR 1,
15,15:A$="sen X":GDT0 500
750 IF Y$="2" THEN R$="2"; COLOR 1,
15,15:A$="cos X":GOTO 500
760 IF Ys="3" THEN CLOSE: COLOR 1,1
5,15:GOTO 120
770 GOTO 730
780 REM SHEET TANGENTE, COTANGENTE :
790 GOSUB 1800
800 FOR X=-6.2
                 TO 6.2 STEP.1
810 C=C+1
820 IF R$="3" THEN Y=TAN(X)
830 IF TAN(X)=0 THEN 850
840 IF R$="6" THEN Y=1/TAN(X)
850
    XR(C)=(X*10)+125:YR(C)=(Y*-10)
) + 95
860 IF YR(C)-YR(C-1)>95 THEN 900
870 IF YR(C-1)-YR(C) >95 THEN 900
880 IF XR(C-1)=0 THEN 900
890 LINE(XR(C-1), YR(C-1))-(XR(C), Y
R(C)), 6
900 PSET(XR(C), YR(C)),6
910 NEXT X
920 H$=INKEY$:IF H$="" THEN 920
930 SCREEN 0:COLOR 15,4,4
940 PRINT"
                     FUNCION TANGE
NTE"
950 PRINT:PRINT"1- DOMINIO: |R-{(2
K+1097/2;K6Z)"
960 PRINT"2- RECORRIDO: |R"
```

```
970 PRINT"3- PERIODICIDAD:Es perio
dica=periodo¶"
980 PRINT"4- No es INYECTIVA Si es
SUPRAYECTIVA"
990 PRINT"5- Es CRECIENTE"
1000 PRINT"6- Es DISCONTINUA cuand
o x no pertene-ce al dominio"
1010 PRINT:PRINT"
                              FUNCI
ON COTANGENTE"
1020 PRINT:PRINT"1- DOMINIO: IR-(k
¶: k ∈ Z}"
1030 PRINT"2- Es siempre DECRECIEN
TE"
1040 PRINT"- Las restantes propied
ades son igua-les a las de la func
ion tangente"
1050 PRINT: PRINT:PRINT" 1-TANGENT
E 2-COTG 3-VOLVER A MENU"
1060 Y#=INKEY#: IF Y#="" THEN 1060
1070 IF Y$="1" THEN R$="3";COLOR 1
,15,15:A$="tg X":GOTO 780
1080 IF Y$="2" THEN R$="4":COLOR 1
,15,15:A$="cotg X":GOTO 780
1090 IF Y$="3" THEN CLOSE:C=0
                               : 00
LOR 1,15,15:GOTO 120
1100 GOTO 1060
1110 REM 個關鍵網盤 ARCOTANGENTE 医間鎖腺腺
1120 GUSUB 1930
1130 FOR Y=-6.2 TO 6.2 STEP .1
1140 B=B+1
1150 X=TAN(Y)
1160 XR(B)=(X*10)+125:YR(B)=(Y*-10)
) + 95
1170 IF XR(B-1)-XR(B >>125 THEN 1
200
1180 IF YR(B-1)=0 THEN 1200
1190 LINE(XR(B-1), YR(B-1))-(XR(B),
YR(B)),6
1200 PSET(XR(B), YR(B)),6
1210 NEXT Y
1220 H$=INKEY$:IF H$="" THEN 1220
1230 SCREENO: COLOR 10,1,1:PRINT"
            ARCOTANGENTE"
1240 PRINT:PRINT:PRINT" Las funcio
nes circulares no son in- ":PRINT"
yectivas. Por eso, sus inversas no s
on ":PRINT"funciones, sinc simples
 corresponden-":PRINT"cias."
1250 PRINT: PRINT: PRINT"EL dominio
de esta correspondencia
                          ":PRINT"
es |R"
1260 PRINT:PRINT:PRINT" 1- ARCOTAN
GENTE"
1270 PRINT:PRINT" 2- VOLVER A MENU
```

FRUIRIS

1280 Y\$=INKEY\$:IF Y\$="" THEN 1280 1290 IF Y\$="1" THEN A\$="arc tg X": COLOR 1,15,15:GOTO 1110 1300 IF Ys="2" THEN CLOSE:COLOR 1, 15,15:B=0 :GOTO 120 1310 GOTO 1280 1320 REM MINNE SECANTE, COSECANTE MIN 1330 GOSUB 1800 1340 FOR X=-6.2 TO 6.2 STEP 1350 IF R\$="4" AND SIN(X)X>0 THEN Y=1/SIN(X):GOTO 1370 1360 IF R\$="5" AND COS(X)<>0 THEN Y=1/COS(X)1370 V=V+1 1380 XR(V)=(X*10)+125:YR(V)=(Y*-10)) 495 1390 IF YR(V)-YR(V-1)>95 THEN 1430 1400 IF YR(V-1)-YR(V)>95 THEN 1430 1410 IF XR(V-1)=0 THEN 1430 1420 LINE(XR(V-1), YR(V-1)) - (XR(V))YR(V)),6 1430 PSET(XR(V), YR(V)),6 1440 NEXT X 1450 Hs=INKEYs: IF Hs="" THEN 1450 1460 SCREENO: COLOR 4,10,10:PRINT" FUNCION SECANTE" 1470 PRINT:PRINT"1- DOMINIO: |R-((2k+1)97/2;k6 Z" 1480 PRINT:PRINT"2- RECORRIDO: (inf,-13UE1,+inf)" 1490 PRINT:PRINT"3- Es periodica(p eriodo 2¶)" 1500 PRINT:PRINT"4- Es discontinua cuando × no € |0" 1510 PRINT:PRINT:PRINT" FUNCION COSECANTE" 1520 PRINT:PRINT"1- DOMINIO: [R-(k ¶;k∈ Z)" 1530 PRINT: PRINT" Las demas propied ades son como las de yesec x" 1540 PRINT:PRINT:PRINT"1-SECANTE 2 -COSECANTE 3-VOLVER A MENU" 1550 Y#=INKEY#; IF Y#="" THEN 1550 1560 IF Y\$="1" THEN R\$="5":A\$="sec X":COLOR 1,15,15:GOTO 1320 1570 IF Y\$="2" THEN R\$="4"; A\$="cos ec X":COLOR 1,15,15:GOTO 1320 1580 IF Y\$="3" THEN CLOSE: V=0: COLO R 1,15,15:GOTO 120 1590 GOTO 1550 1600 REM 機關語 ARCOSENO, ARCOCOSENO 園 1610 GUSUB 1930

1620 FOR Y=-6.2 TO 6.2 STEP .1

1630 IF R\$="7" THEN X=8IN(Y) 1640 IF R\$="8" THEN X=COS(Y) 1650 XR=(X*10)+125;YR=(Y*-10)+95 1660 PSET(XR, YR), 6 1670 NEXT Y 1680 H\$=INKEY\$:IF H\$="" THEN 1680 1690 SCREEN 0: COLOR 15,4,4 1700 PRINT:PRINT: PRINT" AR COSENO-ARCOCOSENO" 1710 PRINT:PRINT:PRINT"Las funcion es circulares no son inyec":PRINT" -tivas.Por eso, sus inversas no so n ":PRINT"funciones, sino simples correspondencias." 1720 PRINT:PRINT"Tanto la correspo ndencia y=arc cos X ":PRINT"como v =arc sen X tienen como domi-":PRIN T"nio el intervalo [-1,1]." 1730 PRINT:PRINT:PRINT"1-ARCSEN X 2-ARCCOS X 3-VOLVER A MENU" 1740 Y\$=INKEY\$:IF Y\$="" THEN 1740 1750 IF Ys="1" THEN Rs="7": As="arc sen X":COLOR 1,15,15:GOTO 1600 1760 IF Ys="2" THEN Rs="8": As="arc cos X":COLOR 1,18,15:GOTO 1600 1770 IF Ys="3" THEN CLOSE:COLOR 1, 15,15:GOTO 120 1780 GOTO 1740 1790 REM 機器器 EJES CARTESIANOS 機器器 1800 SCREEN2 1810 PSET(10,40),15;PRINT#1,"Y=":A 1820 LINE(0,0)-(251,191),1,8 1830 LINE(125,0)-(125,191),6 1840 LINE(0 ,95)-(251,95),5 1850 FOR X=61 TO 185 STEP 15.5 1860 PSET(X.93),15:PRINT#1,"." 1870 NEXT X 1880 FOR Y=57 TO 129 STEP 12 1890 PSET(128,Y),15:PRINT#1," ." 1900 NEXT Y 1910 RETURN 1920 REM 避職 EJES PARA FUNC INVERSA 8 1 1930 SCREEN2 1940 PSET(10,30),15:PRINT#1,"Y=";A 1950 LINE(0,0)-(251,191),1,B 1960 LINE(125,0)-(125,191),6 1970 LINE(0,95)-(251,95),5 1980 FOR X=88 TO 158 STEP 11 1990 PSET(X,92),15:PRINT#1," *" 2000 NEXT X

2010 FOR Y=30 TO 154 STEP 15.5

```
2020 PSET(123,Y),15:PRINT#1,"."
2030 NEXT Y
2040 RETURN
2050 REM 推斷無關難關 INFORMACION 關語調助關鍵
2060 COLOR 4,10,10:SCREENO:PRINT"
      FUNCIONES TRIGONOMETRICAS"
2070 PRINT"
2080 PRINT:PRINT"Los puntos de cor
te con los ejes son:"
                          Y"
2090 PRINT"
                          1 3"
2100 PRINT"
2110 PRINT"
                          # 2"
                           5 1"
2120 PRINT"
                           I
2130 PRINT"
2140 PRINT"
       _ X"
2150 PRINT"-2¶ -3¶ +¶ -¶
                                  gr.
311 211"
                 2
2160 PRINT"
                        2 1 2
 2"
2170 PRINT"
                           計2"
                          1-3"
2180 PRINT"
2190 PRINT:PRINT"En las funciones
inversas(arc sen,":PRINT"arc cos,a
rc tg) las coordenadas son":PRINT"
contrarias:"
2200 PRINT:PRINT"Eje X=-3 -2 -1
2210 PRINT"Eje Y=-2¶ -3¶/2 -¶ -¶/2
-0^{n}
2220 PRINT"(Pulse una tecla para c
```

ontinuar)" 2230 T\$= INKEY\$:IF T\$="" THEN 2230 2240 CLS:PRINT" FUNCIONES TR IGONOMETRICAS" 2250 PRINT" 2260 COLOR 15,4,4 2270 PRINT"Al elegir un numero cor respondiente 2280 PRINT" a alguna funcion trigo nometrica , 2290 PRINT" en pantalla saldra la representacion" 2300 PRINT" grafica de dicha funci on, la cual se " 2310 PRINT" mantendra en pantalla hasta que se " 2320 PRINT"presione alguna tecla." 2330 PRINT:PRINT"Al pulsar la tecl a saldra en pantalla" PRINT"um estudio de la funcion representada" 2350 PRINT"Despues, podrà volver a ver la repre-" 2360 PRINT"sentacion,o bien,volver al menu" 2370 PRINT:PRINT"(1-volver a menu 2-Repetir) 2380 V\$=INKEY\$:IF V\$="" THEN 2380 2390 IF VS="I" THEN CLUSE, COLOR 1,15,15:GOTO 120

2400 IF Vs="2" THEN 2050

2410 GOTO 2380

TEST DE L	ISTADO =					
10 - 58	200 - 50	390 - 27	580 -217	270 -115	960 -192	1150 -125
20 - 58	210 -112	400 -204	590 - 44	780 - 0	970 - 37	1160 -204
30 - 58	220 - 56	410 -161	600 -134	790 -170	980 -217	1170 - 17
40 - 58	230 -200	420 - 29	610 -122	800 -123	990 -129	1180 -105
50 - 58	240 - 50	430 - 76	620 -198	810 -120	1000 -164	1190220
60 - 58	250 -240	440 -200	630 -136	820 190	1010 -154	1200 -253
70 - 58	260 -159	450 -200	640 -142	830 -253	1020 - 44	1210 -220
80 - 58	270 -254	450 -115	650 -186	840 -199	1030 -252	1220 - 91
90 - 99	280 -130	470 - 86	660 -207	850 -206	1040 -113	1230 -236
100 -129	290 -104	480 -213	670 - 65	860 -275	1050 - 95	1240 -198
110 -4 0	300 - 69	490 -166	680 -174	870 -202	1060 -221	1250 - 48
120 -248	310 -183	500 - 0	690 -188	880 - 60	1070 - 164	1260 - 68
130 -160	320 253	510 -170	700 - 94	890 -224	1080 -120	1270 - 83
140 - 16	330 -254	520 -123	710 - 47	900 -255	1090 - 95	1280 -181
150 - 69	340 -255	530 - 194	720 -160	910 -219	1100 -151	1290 - 15
160 - 13	350 - 0	540 -188	730 -145	920 - 46	1110 - 0	1300 - 93
170 -157	360 -204	550 -166	740 -243	930 -109	1120 - 44	1310 -151
180 -168	370 - 81	560 -215	750 -244	940 - 61	1130 -124	1320 - 0
1'90 - 76	380 - 27	570 -219	760 -226	950 - 44	1140 -118	1330 -170



```
1340 -123 1500 -178 1660 -215
                              1820 - 65 1980 -172
                                                   2140 -203
                                                              2300 -- 204
1350 - 7 1510 - 18 1670 -220
                              1830 -213 1990 - 4
                                                   2150 - 81
                                                              2310 -227
1960 -222 1520 - 44 1680 - 41
                              1840 -212 2000 -219
                                                   2160 -217
                                                              2320 -233
1370 -158
         1530 -202 1690 -109
                              1850 - 86
                                        2010 - 25
                                                   2170 - 18
                                                              2330 - 81
1380 -244 1540 -116 1700 -222
                                      5 2020 - 36
                              1860 -
                                                   2180 - 19
                                                              2340 - 59
1390 - 4 1550 -201 1710 -138
                              1870 -219 2030 -220
                                                   2190 - 26
                                                              2350 -120
       4 1560 - 36 1720 - 36
1400 -
                              1880 -114 2040 -142
                                                   2200 - 44
                                                              2360 - 30
                   1730 - 3
         1570 -246
1410 - 99
                              1890 - 36 2050 - 0
                                                   2210 -130
                                                              2370 -
         1580 -114 1740 -135
1420 - 44
                              1900 -220 2060 -159
                                                   2220 -243 2380 -
1430 - 37 1590 -171
                    1750 -128
                              1910 -142 2070 -109
                                                   2230 -105 2390 -221
1440 -219 1600 - 0 1760 -129
                              1920 - 0 2080 - 28
                                                   2240 -210 2400 - 92
         1610 - 44 1770 -226
                              1930 -216 2090 - 46
1450 - 66
                                                   2250 - 21 2410 -236
1460 -144 1620 -124 1780 -105 1940 -117 2100 -230
                                                   2260 - 93
1470 -239 1630 -190 1790 - 0 1950 - 65 2110 -229
                                                   2270 - 199
1450 -249 1640 -154 1660 -216 1950 -213 2120 -223
                                                   2260 -179
                                                               LUI FALL
1490 -155 1650 -166 1810 -127 1970 -212 2130 -179
                                                   2290 - 27
                                                                31362
```

GRAFICOS

Con estos pequeños programas algunos lectores podrán visualizar y oír algunas de las posibilidades reales de los MSX.

10

20 '

```
10 ' GRAFICO
20 ' MARCO
30 SCREEN 2:COLOR1,15,1
40 FOR X=191 TO 0 STEP -6
50 CIRCLE(32, X), 10:CIRCLE(X+32, 19
60 CIRCLE(223,X),10:CIRCLE(X+32,0
 70 NEXT:LINE(32,0)-(223,191),5,8
 80 PAINT(1,1),5:PAINT(255,1),5
```

90 GOTO 90

30 ' POR M. TATCHER 40 A\$="R4.05L8CFCFGAB-16A16GA16B-16O6C05 F16G16A16G16F16E16F4, CFCFGAB-16A16GA16B-1606C05F16G16A16G16F16E16F4.06CC.016C05B -AB-06C" 50 B\$="06L8CDDL16CQ5B-AGF4L8ECFE16F16GF1 6G16AG16A16B-A16B-16Q6C05F16G16A16G16F16 E16F4."

PARA M.S.X

60 PLAY AS:PLAY B\$

THE BRITISH GRENADIERS

```
10 COLOR 4,15,15:SCREEN 2
20 PI=3,14159
30 FOR A=0 TO 360 STEP 4
40 B=100+70*COS(PI*A/180)
50 C=30+70*SIN(PI*A/90)
60 CIRCLE(B+60,C+70),20,8,,,1.4
70 CIRCLE(B+20,C+70),20,4,,,1.4
80 NEXT A
90 GOTO 90
```

```
10 'ESTRELLA
   20 COLOR 15,4,4:SCREEN2
   30 PI=3 14159
  40 FOR A=0 TO 360 STEP 20
  50 B=128+30*CDS(PI*A/180)
  60 C=96+30*SIN(PI*A/180)
  70 LINE(B,C)-(128,191):LINE(B+5,C
 +5)-(0,96)
 80 LINE(B,C)-(0,0):LINE(B+5,C+5)-
90 LINE(B,C)-(128,0):LINE(B+5,C+5
100 LINE(B,C)-(0,191);LINE(B+5,C+
5)-(255,0)
110 NEXT A
120 GOTO 120
```

BIENVENIDOS A maxientes

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



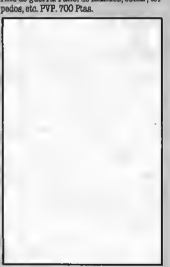
KRYPTON. La batalia más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a travês de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete el puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, eonar, tornedos sto. PVE. 700 Ptas.

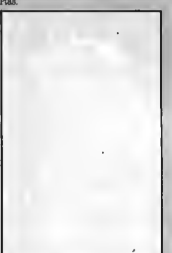




QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Peas



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden esr mortales para ella. FVP. 600 Ptas.





Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

	Nombre y a	pellidos:				*********
	☐ KRYPTON ☐ U-BOOT ☐ QUINIELAS	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 700,—		NAKE L SECRETO DE LA PIRAMIDE		Ptas. 600,— Ptas. 700,—
E		Gastos de envio certificado por cada casesti	te		Ptas. 70,–	
L		Remito talòn bancario de Ptas.		a la orden de Manhattan Transfe	r, S.A.	

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE COMPRA REEMBOLSO!

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

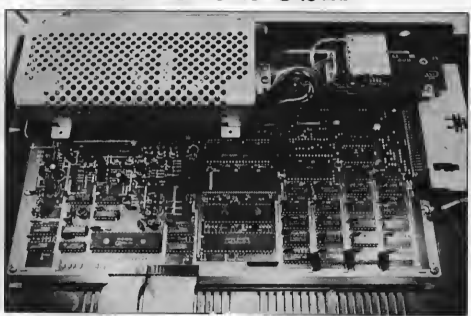
DEL HARDAL SOFT (XI) USO Y VENTAJAS MSX DE LA FUNCION USR

ntes de ponernos a estudiar la función USR, será necesario que repasemos lo que dijimos sobre memoria para lenguaje máquina y la instrucción CLEAR.

CLEAR la reserva

En el sistema MSX no disponemos de una zona de memoria concreta para instalar nuestros programas en código máquina, así pues, si deseamos tan sólo introducir un programa en código máquina, no existe un auténtico problema, pues lo podremos hacer en el espacio que el sistema reserva para los progra-mas en Basic (desde &H8000 hasta &HF380 (para los ordenadores mal llamados de 64K). Ahora bien, si deseamos que nuestra rutina en código máquina se utilice conjuntamente con un programa en Basic, entonces tendremos que ir con mucho cuidado para que el programa no crezca tanto como para comerse la rutina, es decir si introducimos la rutina en las direcciones más altas disponibles para Basic, es posible que si el programa crece desmedidamente, llegue a machacar las direcciones de memoria donde alojamos nuestras rutinas en (ML) código máquina. Por otra parte aun cuando el programa en Basic no invadiera la zona en la que introdujimos el programa (ML) siempre correremos el riesgo de necesitar utilizar la función Clear para ampliar la zona de cadenas o de necesitar hacer uso del stack o pila, con lo que invariablemente nuestra rutina en maquina sufriría las terribles consecuencias.

Sin embargo ya vimos como mediante la utilización del segundo parámetro de la sentencia clear, podemos reservar tantos bytes de memoria como deseemos. Por ejemplo mediante CLEAR, &HF000 no se modifica el área libre para cadenas (primer parámetro) pero si dejamos libre para nuestra rutina en máquina el espacio entre F000 y F380, dispondremos pues de una zona inaccesible para el Basic, protegida y reservada



para nuestras rutinas en código máquina.

DEFUSR preparación de rutinas

La sentencia defusr nos permite crear una serie de 10 (diez) subrutinas numeradas de 0 a 9 y relacionar a cada una de estas subrutinas con una dirección de inicio. En nuestro caso si ejecutamos la instrucción DEFUSR 1 = &HF001 preparamos la salida de una subrutina que si iniciará en la dirección especificada. Podemos especificar a continuación otras subrutinas con otras direcciones de memoria como por ejemplo: DEFUSR 2 = &HF205 etc etc. Un detalle interesante a conocer es que si nos fuera necesario podemos redefinir las direcciones de inicio de las subrutinas con nuevas direcciones en las que podemos colocar otros nuevos, aumentando considerablemente las posibilidades de subrutinas máquina a ejecutar, pues tales subrutinas se preparan mediante defusr pero se ponen en funcionamiento únicamente mediante una instrucción USR.

USR el RUN del código máquina

Seguramente habrás ya leído en tu manual de Basic que la función USR es invocada mediante la forma A = USR (I) o en caso de que tengamos alojadas más de una rutina A = USR3 (I), si no el sistema tomaría un USR (USR cero), por omisión. Es decir detrás de USR debemos introducir el número de subrutina elegido (ya hemos visto que podíamos definir mediante defusr 10 subrutinas máquina, así pues mediante una instrucción (USR podemos hacer que se ejecute cualquiera de las 10 indicando tras la instrucción el número asignado en DEFUSR.

Sin embargo, lo verdaderamente complicado empieza cuando tratamos de entender qué función cumplen los valores A e I (Recuerda que en nuestro primer programa en código máquina no los utilizamos, con lo cual es fácil deducir

que no es indispensable su utilización para ejecutar nuestras subrutinas máquina.

Ventajas msx

Efectivamente, si utilizamos la forma print USR y no asignáramos su valor a una variable A la subrutina se ejecutaría igualmente, como ocurrió con el programa de ejemplo publicado en el número 10 de la revista. Esta instrucción así empleada sería similar a otras pertenecientes a Basics menos potentes. La innovación que presenta el Basic MSX en relación a tratamientos de subrutinas máquina, es la posibilidad de asignar a una variable (llamada en este caso A) el valor resultado de la ejecución de la subrutina máquina, y se reinicia la ejecución del programa en Basic utilizando ya, el nuevo valor de la variable A (naturalmente A es un nombre ficticio y puede utilizar cualquier nombre para variable autorizado). Veremos esto con más detalle, pero antes enterémonos cual es la función del valor entre paréntesis (I).

DEL RASIC al código máquina y viceversa

Cuando mediante USR se ha transferido la ejecución desde el Basic a una subrutina en lenguaje máquina, el parámetro (I) se almacena en un área de memoria que dependerá del tipo de variable (alfanumérica de doble precisión, sencilla, entero o cadena), asimismo los datos que indican este tipo, de variable que manejamos se introducen en el registro A y el comienzo del área donde se almacena el valor de (I) se almacena en el registro (HL). Al terminar la ejecución de la subrutina, lo que se realiza mediante una instrucción asambler RET cuyo código hexa es C9, los datos introducidos se supone que habrán sido transformados mediante operaciones, por lo que ya no hablaremos de datos introducidos, sino de resultados, pues bien, estos resultados son los que se asignan a la variable A del BASIC es decir los valores que hablamos introducido en código máquina directamente mediante el parámetro (I) han sido modificados por medio de una subrutina máquina previamente introducida mediante POKES y, finalmente, tras una instrucción RET (RETorna al Basic) en código máquina, le decimos que retorne con los valores resultantes al BASIC, siguiendo la ejecución del programa con toda normalidad. Podemos, como ya hemos dicho, definir 10 subrutinas de entrada, con posibilided de redefinirlas, lo que da al progremador avanzado unas posibilidades increíbles.

A continuación os damos tres esquemas para que os ayuden a haceros una idea de como se transfieren los datos desde el parámetro (I) hasta la memoria. En el primero si el deto en cuestión es una variable numérica, y en el segundo si lo es alfanumérica. El tercer esquema nos indica como quedan los registros y la memoria tras un RET cuando ya se ha traspasado el resultado a la variable A.

Como curiosidad que puede resultar muy útil, diremos que en la dirección &HF663 de la memoria encontramos un duplicado de los datos introducidos en el Acumulador cuando I es una variable numérica.

El siguiente programa nos ayudará a entenderlo meior En él se suma 1 a una variable comprendida entre 0 y 254 mediante tres bytes en código máquina y el uso adecuado de la función USR, esperemos que gracias a él logremos demostrar la utilidad de lo dicho anteriormente, y en especial entender los anteriores esquemas expuestos.

Mediante A = USR (B) en la línea 110, introducimos en el registro HL un número entero (en la línea 20 hay un Defint A - Z.) que obtuvimos mediante un INPUT en la línea 100. Como puede apreciarse en el siguiente programa:

10 CLEAR 200, &HDFFF 20 DEFINT A-Z

30 AD=&HE000: DEFUSR=AD

40 FOR I=0 TO 3

50 READ AS

60 POKE AD+I, VAL ("&H"+A\$)

70 NEXT

80 DATA 23,23,34,C9 90 REM *** PRINCIPIO

PROGRAMA

100 INPUT "B=(0-254)"; B

110 A=USR (B)

120 PRINT "B+1=";A 130 END

El valor que en la línea 120 visualizamos por la pantalla es el obtenido tras ejecutar la subrutina máquina que tras ejecutarse entrega el resultado en A.

Si analizamos la subrutina en código máquina veremos que lo que hacemos es incrementar dos veces en una unidad el contenido del registro HL que como sabemos (ver esquema 1) contiene la dirección Hexa F7F6, por otra parte sabemos que si el número es entero, como

ESQUEMA 1 I = numérice

Tipo de I	Datos intro- ducidos en el registro A	Indiceción de la direc- ción del registro HL	Direcciones dei área donde se elmacena el valor de i.
Entero	2		&HF7F8-&HF7F9
Precisión sencilla	4	&HF7F6	&HF7F6-&HF7F9
Precisión doble	8		&HF7F6-&HF7FD

ESQUEMA 2 I = alfanumérica

Datos Intro- ducidos en el registro A	Datos Intro- ducidos en el registro DE	Descriptor de cedene
3	Dirección de comienzo del descriptor de cadena	1.ºr byte: Longitud de la cadene 2.º y 3.ºr bytes: Dirección de comienzo del área donde se almacena la cadena.

ESQUEMA 3

Tipo del valor dei resultado	Dirección &HF633 de la memoria	Registro DE	Registro HL	Direcciones de elmacenemiento del resultado
Entero	2		&HF7F6	&HF7F8-&HF7F9
Precisión sencilla	4	•	&HF7F6	&HF7F6-&HF7F9
Precisión doble	8		&HF7F6	&HF7F6-&HF7FD
Cadena 3	3	Dirección de comienzo del descriptor de cadena.		Dirección de comienzo del área indicada por el 2.º y 3.ºr bytes del descriptor de cadena.

es nuestro caso, el resultado se almacena dos direcciones más arriba o sea según el mismo esquema en la dirección F7F8 y F7F9 si el número es mayor de 254 (lo que no es nuestro caso). Al aumentar en dos el contenido de HL obtenemos la primera dirección útil donde se acumula la variable B mediante la función USR, repetimos, la F7F8 y es entonces cuando mediante INC (HL) incrementamos en uno el contenido de la dirección de memoria escrita en HL, pues siempre que aparecen en asambler los paréntesis, encerrarán direcciones de memoria de 16 bits (2 bytes) o registros dobles como el HL que nos preocupa, puesto que la instrucción que precede el paréntesis, no afecta al registro en sí, sino al contenido de la dirección que está escrito en este registro. Por ejemplo LD(BC), A cargará el acumulador en la dirección de memoria escrita en BC mientras que LD BC, A cargaría el contenido del acumulador en BC.

Volviendo al tema y resumiendo, primero incrementamos en dos el contenido del registro HL para hacerle apuntar hacia la dirección que contiene el número entero B a continuación aumentamos el contenido de la dirección de memoria almacenada en HL, o lo que es lo mismo aumentamos en uno el entero en cuestión, finalmente mediante RET retorna-

mos al Basic entregando en A (ver línea 110 del programa en Basic) el valor incrementado.

PROGRAMA EN CODIGO MAQUINA

Dirección	Código	Nemónico
E000	23	INC HL
E001	23	INC HL
E002	34	INC (HL)
E003	C9	RET

Este interesante programa que publicamos por gentileza de Yashica, es también un perfecto ejemplo de cómo reservar memoria mediante CLEAR, y de cómo introducir códigos máquina utilizando POKE.

Si deseáramos trabajar con números de precisión sencilla o doble, sería necesario tener en cuenta que la dirección del exponente es indicada por el registro HL y los dos primeros dígitos de la mantisa se indican en el contenido de (HL+1), sin embargo la parte mantisa está escrita en código BCD; del que no hemos hablado aún.

No hablaremos hoy del caso en que tratemos una variable de cadena, pero sí os recordaremos que se puede utilizar la función USR simplemente para llamar a subrutinas sin utilizar las ventajas MSX, utilizando variables y argumentos ficticios del tipo A=USR (0).

Esta sección en principio sólo pretende que os hicierais a la idea de cómo unos cables inertes y una fría carcasa de metal o plástico, por obra y gracia de unos mágicos componentes de silicio y tras recibir la inapreciable ayuda de la electricidad, podían convertirse en un compañero de juegos, un serio oponente, en ocasiones y en muchas una ayuda para los estudios, y en todos, una herramienta indispensable para el funcionamiento de nuestra sociedad actual...

Pero tras un año de estar con vosotros mes a mes se ha desbordado el cauce inicialmente trazado y nos encontramos luchando en tantos frentes que es natural que olvidemos siempre algo para satisfacer a todos. Estamos luchando por racionalizar la gran cantidad de información que esta sección ofrece. Este mes intentaremos contestar una serie de dudas que nos han sido remitidas por lectores curiosos por conocer ampliamente el uso de las sentencias DEFUSR, USR y CLEAR por lo que aminoraremos la exposición de las instrucciones asembler y su traducción a códigos máquina.

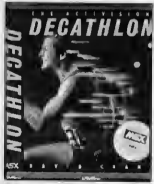
Juan C. González

AHORA EN MSX TITULOS DISPONIBLES





BEAM RIDER



DECATHLON



HERO



RIVER RAID



PAST FINDER



PITFALL II



MASTER OF THE LAMPS

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ACTIVISION INC. C/. Velázquez, n.º 10, 5.º Dcha. 28001 Madrid. Tels. 276 22 08-09

PITFALL II

'n

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

ACTIVISION/PROEIN. S.A. Formato: cassette 32 K Mandos: teclado o joyetick Teclee: Bload «game», r

arry es el protagonista de este programa, en el cual debe realizar un viaje en busca de su chica, Rhonda y su gato, y recuperar el gran diamante Raj. En su viaje —al igual que Indiana Jones-, se encontrará frente a

muchos peligros.

Puedes desplazar a Harry de derecha a izquierda y viceversa con tu mando y hacerlo saltar pulsando el botón rojo o la barra espaciadora cuando se encuentrs con los temibles sscorpiones. Desde el momento en que Harry sale de la primera cruz roja, está en tus manos el guiarle hacia Rhonda, pero antes debes averiguar el camino correcto bajando a Harry por huecos que dan acceso a cavernas subterráneas, por donde cruzan rios y hay murciélagos muy molestos que tratarán de impedir su misión. Cuando estos toquen a nuestro amigo no lo matarán, sino que le devolveran a la cruz roja anterior, consiguiendo retraear su objetivo.



By/Par/Von/Da **David Crane**

Cuando después de bajar por un hueco, Harry cas al río, empezará a nadar hasta encontrar una plataforma donde pueda subir a tierra. A veces se sncontrara con si problema para desplazarse de un lugar a otro, ya que con un salto no bastará y terminará otra vez en el río. Por esto es que debe utilizar los globos con sólo dirigirse hacia ellos y saltar. Una vez encima deja que Harry ssa llevado a través de la caverna y cuando desees qua se detenga en un determinado lugar haz que un murcielago pinche el globo. Pero, atención, los globos sólo aparecan en determinados lugares.

El juego acaba cuando Rhonda, el gato y el diamante son

encontrados por Harry. El jusgo lo comisnzas con 4.000 puntos y sl conseguir más dspende de ti. Por cada barra de oro que encuentre se obtienen 5.000 puntos, al igual que si halla «la rata de las cavernas», son 15.000 puntos más. Rhonda y el gato tienen un valor de 10.000 puntos y el diamante 20.000. ¡Que te diviertas aventurero!

Sonido: monótono. Grafismo: bueno. Conclusiones: Un juego entretenido y que además crea afi-

Precio aproximado: 2.200 pts.



QUINIELAS

Manhattan Transfer S.A. Formato: cassette 32K Teclee: LOAD «CAS:», R

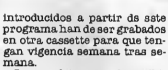
uinielas es uno de los programas más completos para rellenar boleto con posibilidades de acierto. Al margen del azar, este programa desarrollado por Manhattan Transfer contiene todos aquellos elementos necesarios desde el punto de vista estadístico. A partir de un menú de fácil acceso, el usuario puede introducir datos como nombre de hasta 38 squipos, de los cuales 18 de primera división; el partido de la jornada, resultado de los encuentros y estadística de aciertos quinielisticos.

El cálculo de la quiniela propiamente dicho, permite reali-zar hasta 25 boletos de 8

apuestas.

Otro item importante es la Liga de Fútbol, presentando la clasificación, los partidos jugados en casa, los ganados, los empatados y también los jugados como visitante. Todo esto tanto para Primsra como Ssgunda División. Asimismo cuenta con una estadística para equipos, mostrando la travectoria de los mismos mediante una linea gráfica, con todos sus datos y una puntuación relativa calculada por el ordenador. También hay una gráfica de estadística de quinielas.

Si ss desea con este programa pusden copiarse los boletos de la pantalla por impresora. Obviamente todos los datos



CLAUDIA TELLO HELBLING

POR:

La completa gama de posibilidades para alcanzar un boleto de 14 resultados, desde un punto de vista científico, son altas, de modo que oasi es como csrcar al azar.

Sonido: --Grafismo: apropiado. Conclusión: imprescindible para jugar a las quinielas con posibilidades de acierto. Precio aproximado: 700 pts.



ROAD FIGHTER

KONAMI/Serma S.A. Formato: cartucho ROM Mandos: teclado o joystick

ste juego te invita a conocer el gran mundo de las carreras, pero en au-

topistas y carreteras muy difioiles. Entre todos los participantes llegados de todo el mundo destaca Road Fighter, con su magnifico coche rojo. Tu eres ese conductor magnifico y debes informarte sobrs algunos participantes, que pueden obstaculizar tu marcha.

Los pilotos de coches azules: vigila que no te pasen, porque una vez que lo consiguen, llegar a la meta te será muy difficil.

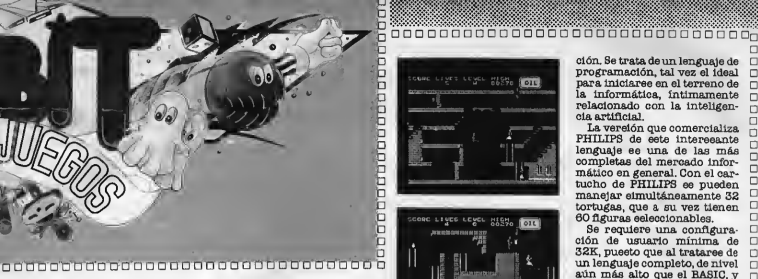
Los pilotos de coches rosas: estos son unos gamberros pues juegan sucio. Acercarte a ellos supone poner a prusba tu habilidad para conducir, ya que siempre intentan sacarte de la carretera.

Los pilotos de coches negros: aqui sólo cabe una advertencia. No te acerques a ellos.

Pero no te asustes, tu eres valiente y además no todos los coches son peligrosos.

La ruta a ssguir por los participantes es entretenida, aunque hay algunos obstáculos. El primer tramo que deben atravesar es una zona tranquila, pasando por bonitas casas, pistas de tenis, piscinas, etc. Seguidamente, el tramo si-guiente, es el de costa con grandes acantilados y curvas. El tercer tramo cuenta con un puente que deberás oruzar rápidamente, pero con cuidado con el camión remolcador. Sobre todo ten cuidado con el último tramo, porque tu coche ss muy sensible y puede perder su control fácilmente a causa de la capa de hielo o de grasa.

Una vsz qus hayas conseguido atravesar todas estas zonas, sin olvidar el espeso bosque, la meta está cerca. Algo imprescindible para conti-nuar es tensr el depósito siempre lleno de combustible, por lo que debes tratar de pasar por encima de los corazones rosas que cada tanto aparecen en la carretera. Ten presente que si chocas gastas mucho combustible y puedes quedarte sin él antes de alcanzar la meta. Si ganas corazones y no





chocas tienee puntoe extras. A la derecha de la pantalla tienee el velocimetro y el marcador del combustible. Suerte campeoneel

Sonido: Muy bueno. Grafismo: Excelente. Conclusión: Apasionante para los que aman la velocidad. Precio aproximado: 5.300 pts.

0000000

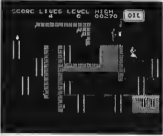
TURMOIL

Bug Byte/Mind Game Formato: cassette + 32K Mandos: teclado o joyetick Teclee: RUN «CAS:»

ste ee un juego en el que tu papel ee el de un mecánico de coches que eetá a las órdence de un poderoso jeque, el cual tiene adoración por los autoe. Para que no ee loe roben loe ha escondido en numeroeoe pasadizoe secretoe de eu palacio. Como el ealario que recibe el mecánico ee minimo, ya que eete jeque ee un avaro, decide darle una lección robándole los cochee de su colección. Antee de llegar a uno de elloe tendrás que pasar por ciertoe obetáculoe como: encontrar el camino correcto o subiendo y bajando escale-ras, incluso utilizar una cuerda para pasar de un lugar a otro. Pero lo máe peligroso de todo ee tener que enfrentarte a loe ferocisimoe guardianee del jeque, que vigilan constantemente cada uno de los coches.







Ten culdado, porque el te cogen tendrás que volver a empezar deede el principio.

Antee de partir en busca de los cochee tienee que llenar una jarra de gasolina y para ello has de dirigirte a la parte superior de la pantalla. Ee impreecindible porque si vas ein ella el coche no ee moverá del eitio. Cuando menoe cochee te falten más difícil te eerá robarloe. Cada robo ee una fase distinta y el ordenador te irá indicando loe puntoe que obtienee a medida que avanzas y también las oportunidadee o vidas que te quedan. Comienzas con 5 vidas. Espero que puedas eecapar porque de lo contrario terminarás en el calabozo o como carnaza de los buitres.

Sonido: monótono. Grafismo: Muy bueno. Conclusión: Ee muy entretenido y requiere mucha paciencia para superar los obstáculoe. Es un verdadero desafío. Precio aproximado: 2.500 pts.



LOGO

PHILIPS Formato: cartucho ROM

OGO no ee un juego como loe que ee comentan habitualmente en eeta eección. Se trata de un lenguaje de programación, tal vez el ideal para iniciaree en el terreno de la informática, intimamente relacionado con la inteligencia artificial.

La vereión que comercializa PHILIPS de cete interceante lenguaje ee una de las más completas del mercado informático en general. Con el cartucho de PHILIPS ee pueden manejar elmultáneamente 32 tortugas, que a su vez tienen 60 figuras eeleccionables.

Se requiere una configuración de usuario mínima de 32K, pueeto que al trataree de un lenguaje completo, de nivel aún más alto que el BASIC, y que permite gestionar directamente loe periféricoe, utiliza parte de la RAM del eistema.

Si todavía deeconoce el BA-SIC, y la información que poece de él le resulta enrevesada. comience en LOGO. Uno de los alicientee que encontrará en la vereión objeto del precente comentario, ee el idioma. PHI-LIPS MSX-LOGO eetá integramente confeccionado en castellano, lo que facilita enormemente el aprendizaje.

Este cartucho viene complementado por un excelente manual de aprendizaje realizado por el profesor Seymour Papert del M.I.T. (Instituto Tec-nológico de Massachuseets) quien no ee otro que el creador del lenguaje.



Conclusión: Si desea un lenguaje que no solo le enseñe informática, sino que le ayude a pensar de una manera estructurada, no lo dude: comience con LOGO

Precio aproximado: 11.500

0000000

П



MONITOR DE FOSFORO VERDE

Un orientable Dynadata

Para aquelloe que gusten trabajar con monitor en lugar de la consabida pantalla del televisor, Dynadata ofrece varioe modeloe de monitoree. Entre elloe deetacamoe el monitor orientable de fóeforo verde. El tamaño de pantalla ee de 13", dispone de eonido incorporado y de conectoree de entrada de vídeo compueeto, audio y RGB. Sin duda su movilidad ee una de las cualidadee más notablee de cara a la comodidad del usuario. Su precio aproximado ee de 31.900 pts. Loe fijoe cueetan entre 21.900 y 24.500 pts.



CASSETTE ML-10 DR

La grabadora Mitsubishi

itsubishi, a travée de su distribuídora oficial en Eepaña, Mabel S.A., ee ha lanzado de lleno eete aho a ofrecer a loe usuarioe de MSX, una amplia gama de periféricoe. Entre elloe deetacamoe en eeta ocasión a la Unidad de cinta caseette MI-10 DR, eepecial—según las eepecificaciones— para la conexión con ordenadoree. Eeta graba-

dora Mitsubishi, dispone de cuentavueltas, ajuste automático de volumen, conmutador de eeñal monitor y alimentación a red o bateria. Su diseño ee muy práctico y ee adapta perfectamente a las necesidades del usuario. El precio aproximado de eete aparato ee de 14.000 pte.

BEE CARD MAS BEE PACK

Comercialización conjunta

Serma—distribuidora oficial de la Tarjeta Inteligente y de su cartucho adaptador, el Bee-Pack—, la comercialización de este eoftware en hace en una primera etapa de modo conjunto. Tal información viene a raiz de la confu



eión en cuanto al precio de venta que ha generado en numeroeoe usuarioe de MSX. Sobre el particular, la casa Sony que comercializa el kit de Bee-Card y Bee-Pack noe comunica que el precio de venta al público ee de unas 8.500 pte., ee decir amboe elementoe.

COMPULANDIA Juegos educativos MSX

Bajo el título de Compulandia, la empreea Idealogic, con licencia de Spinnaker, ha lanzado al mercado una intereeante y divertida colección de juegoe educativoe, exclusivamente dedicada a loe más pequeñoe. Gracias a eetoe eencilloe juegoe, loe niñoe aprenden a familiarizaree con el ordenador, al mismo tiempo que eon instruidoe. De eete modo elloe pueden crear dibujoe, dar vida a palabras, letras y númeroe. La edad ideal para eete juego oecila entre loe 3 y 10 añoe.



NOVEDAD MSX

Ya salió el 501P de Sony

ony, que parece decidida a no perder el liderato en la venta de aparatoe de la norma MSX, ya ha iniciado la comercialización de su nuevo modelo. Se trata de un aparato que, ei bien mantiene la misma potencia que el HB 75P—80K de RAM—, incorpora una eerie de ventajas importantes. En cuanto a su diseño eigue la

linea del 101P, con una carcaea negra y teclado con coloree
de acuerdo a las distintas funcionee y cureoree a los que
puede añadirseles un mando
para una mejor manipulación.
Pero lo que ee más importante
ee la incorporación de una lecto-grabadora permitiendo al
usuario contar con un periférico insludible. El precio aproximado de eete aparato eerá
121.000 pte.



IDEALOGIC ANUNCIA

Software para MSX-2

nte la inminente aparición en el mercado español de los aparatos MSX-2, la empreea española Idealogic, S.A., dedicada al deearrollo y comercialización de eoftware para distintoe eistemas informáticos, anuncia el eoftware especial para los aparatoe de la eegunda genera-ción de MSX. Se trata de una colección denominada «Telarium» la cual incluirá tituloe importantee como «Cita con Roma», de Arthur C. Clarke, «Farenheit 451»; de Ray Brad-bury, «La isla del Tecoro», de Stevenson, etc. En todoe ellos loe gráficoe, loe efectoe y la música eon fundamentales. El formato de estos juegos será el de diskette, lo que ein duda redundará en calidady definición.



A LA ESPERA DEL HITACHI Nuevo modelo japonés

i bien la firma japonesa Hitachi es una de las pro-O motoras del eetándar mundial MSX, la representante española aún no ha introducido aquí los aparatos. Mientras tanto la casa central ya ha lanzado al mercado internacional un nuevo modelo de MSX. Se trata del Hitachi MB H2 de gran presencia y notables prestaciones. A sus 64K de RAM añade dos entradas para cartuchos, lscto grabadora, asa para su transporte v una estudiada distribución del teclado y sus conexiones. Ante el éxito imparable de los aparatos MSX en todo el mundo, ss de esperar que Hitachi España nos sorprenda grata-mente comercializando aqui sus modelos.



COMPACT DISC PHILIPS

Una nueva dimensión

os compact disc, por sus características, se han transformado en un alia-

do importante de los ordenadorss MSX. Philips, dsacuerdo con su política de hacer compatibles todos los elementos del hogar, cuenta también con una amplia gama de estos sensacionales aparatos de la teonología moderna. Entre los modslos que ofrece destaca-mos el CD304, con carga frontal motorizada, función SCAN. un eencillo manejo, mando a distancia, salida de línea ajustable, display indicador de fun-ciones, etc. La compatibilidad con los MSX ha dado a eetos aparatos una nueva dimensión, sacándolos de su catalogación de minoritarios.



NUEVO YAMAHA MUSICAL CX5M II Music Computer

a eetá a la venta el nuevo modelo MSX de Yamaha. Se trata del modelo CX6M II que mantiene las características de esta marca, incorporando input/output MIDI para teclados musicales, dos slot para cartuchos e interface de disco. La msmoria RAM de este modelo es mayor que la del anterior, ya que cuenta con 64K permitiendo así una mayor capacidad de trabajo al usuario; especialmente a aquellos que se dedican a la tarea musical, para quienes sstá pensado el aparato. Entre los psriféricos, además de sus prestigiosos teclados, Yamaha también ofrece un ratón para facilitar la tarea a los usuarios MSX. El distribuldor español es la firma HA-ZEN, Tel.: (91) 637 10 12 de Madrid. El precio aproximado del CX5M II ss de 121.600 pte.

EL FABULOSO TECLADO JVC

KB-800 Stereo

a compañía JVC ya ha lanzado al mercado español su fabuloso teclado KB-600, capaz de transformarse en una vsrdadera orqueeta. Una orquesta con la que el músico —profesional o estudiante—podrá interpretar o experimentar los sonidos más espectacularee. Con este

aparato el músico puede conseguir sfectos digitales, sonido estérso, multi-track estéreo, etc. Pero lo más importante para los usuarios de MSX es que la experimentación puede alcanzar lo inimaginable a través de la conexión con un ordenador MSX, mediante la interface MIDI. El precio de este teclado es de 276.600 pte. aproximadamente.



GESTION PARA MSX-2

Acuerdo entre Mabel, S.A. y Software Center

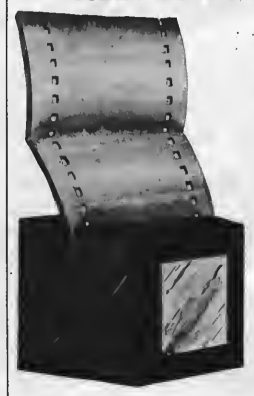
Preparando el terreno para que la II generación de aparatos MSX cuenten con un software adecuado a las notables posibilidades que ofrecsn, las empresae Software Center y Mabel S.A., distribuidora oficial de los productos Mitsubishi, han firmado un importante acuerdo. Según éste se desarrollará y comercializará un software de alta calidad para los MSX-2

que incluye en una primera fase programas de gestión y aplicación, y de entretenimiento en una segunda fase. Con esta actitud, algunos fabricantes tratan de evitar que los nuevos aparatos lleguen al usuario ein el consiguiente software, tal como aconteció al lanzarse las primeras máquinas MSX. Afortunadamente, aquel srror inicial no fue tan grave como para que un sstándar como el MSX no fuess un extracrdinario boom en el mercado de la microinformática doméstica.

GRAI

CONCURSC

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe distintos apartados del mismo.

PREMIOS

7- SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará los eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

«EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de disco valorada en más de 60.000 ptas.

8- Los programas eeleccionados por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nueetra revista recibirán los siguientee premioe en metálico:

Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 6.000 pts.

9- SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee reeerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programae de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a sus autoree.

FALLO Y JURADO

10- Nueetro Departamento de Progra-

mación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemos en cada núme-ro de S.J. EXTRA MSX.

11- Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera

expresaments.

12- La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1966.

13- El plazo de entrega de loe programas finaliza el 14 de noviembre de 1966.

13- El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1987, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: **CONCURSO EXTRA** Roca i Batlle, 10-12 baios 08023 Barcelona

BASES

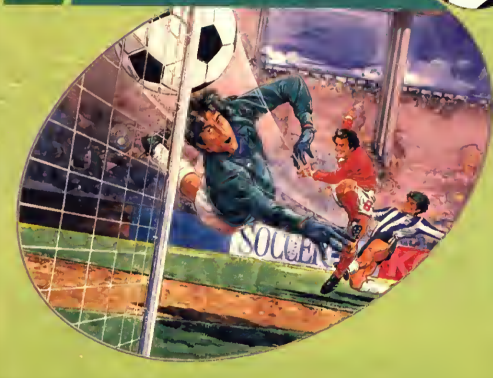
- 1- Podrán participar todos nuestroe lectoree cualquiera sea su edad, con uno o más programas.
- 2- Loe programas ee clasificarán en tres categoríae:
 - A- Educativoe
 - B- Gestión
 - C- Entretenimientoe
- 3- Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuohe plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta miema página, debidamente rellenado.
- 4- No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicaciones nacionales o extranjeras.
- 5- Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variables, ampliacionee o mejoras poei-blee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- Todoe loe programas han de eetar eetructuradoe de modo claro, esparan-



EL UNICO JUEGO DE FUTBOL CON TODOS LOS JUGADORES

Konami®

SERMA





 PON EL NOMBRE DE TU CLUB FAVORITO.



 LOS COLORES DEL UNIFORME DE TU EQUIPO LOS PUEDES ELEGIR A TU ANTOJO.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA
C/. BRAVO MURILLO, N.º 377. 28020 MADRID TELS.: 733 73 11 - 733 74 64

TITULO	PRECIO	CANTIDAD	NOMBRE Y APELLIDOS:
KONAMI FUTBOL	4800		
DIRECCION:			
POBLACION:			PROVINCIA:
CODIGO POSTAL:		FORMA	DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO CONTRA REEMBOLSO

LOS CARTUCHOS DE Konamio SON COMPATIBLES EN TODOS LOS ORDENADORES MSX DE LAS MARCAS:

Sony, Toshiba, Cannon, Mitsubishi, Dynadata, Yashica, Sanyo National Panasonic, Philips.



ML-FX1/2

El MSX profesional 80 Kb RAM, Teclado Numérico. ML-FX2 Programa MAP (B. Datos/ P. Textos / H. Cálculo Graficos/ Comunicaciones.

ML-30 FD

La Máxima capacidad en disco. 1 Mb. (720 Kb. Formateado) 8 Formatos diferentes Chasis previsto para 2 unidades.

ML-10 DR

Cassette especial para ordenador. Admite 1200/2400 baud. Cuentavueltas. Señal de monitor. Alimentación a red o baterias.

ML-10 MA

Ratón para diseño gráfico. Programa CHEESE de diseño. 24 Funciones gráficas.

APLICACIONES []

Un Software profesional para un ordenador profesional. Contabilidad, Control de Stock, Facturación.

CT-1501 E □

Monitor/Televisión. Alta definición. Conector SCART. Mando a distancia.

CUPON DE RESPUESTA

Desearia poder tener más información sobre los aparatos marcados XI de MITSUBISHI.

Sr.:		_
Domicilio:		

Población: _____

MABEL, S.A.